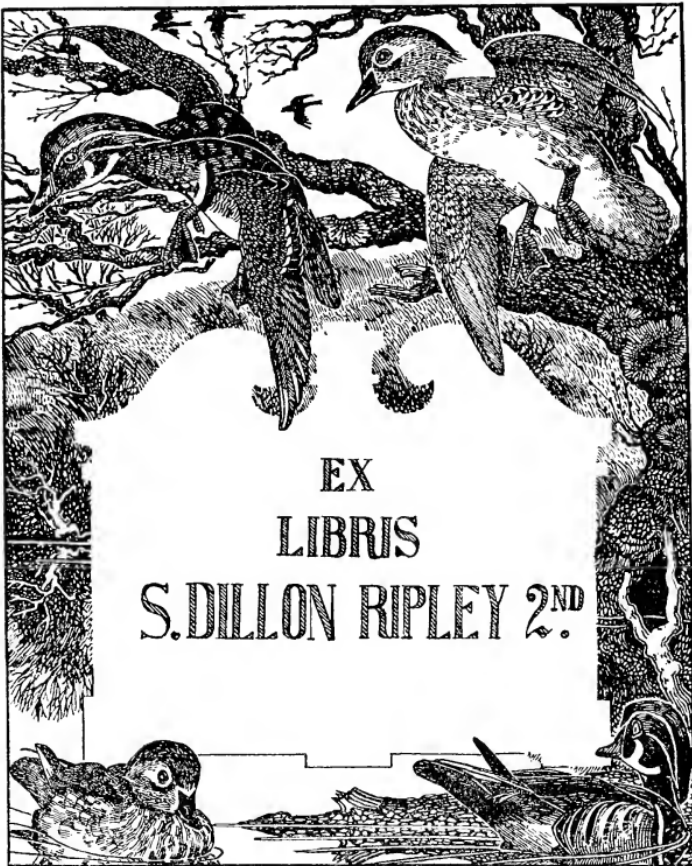
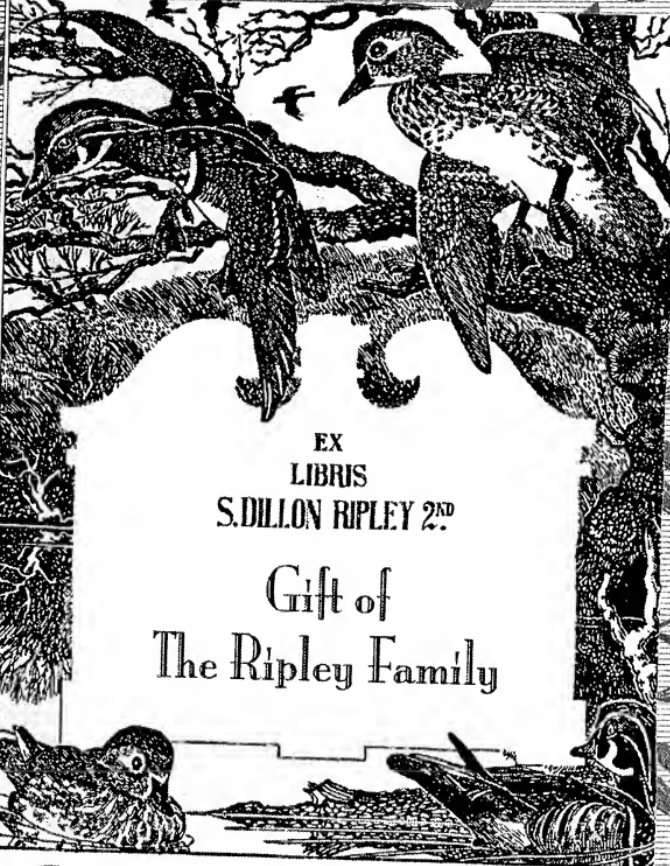


QL
71
.B5
A2
1854
BIRD

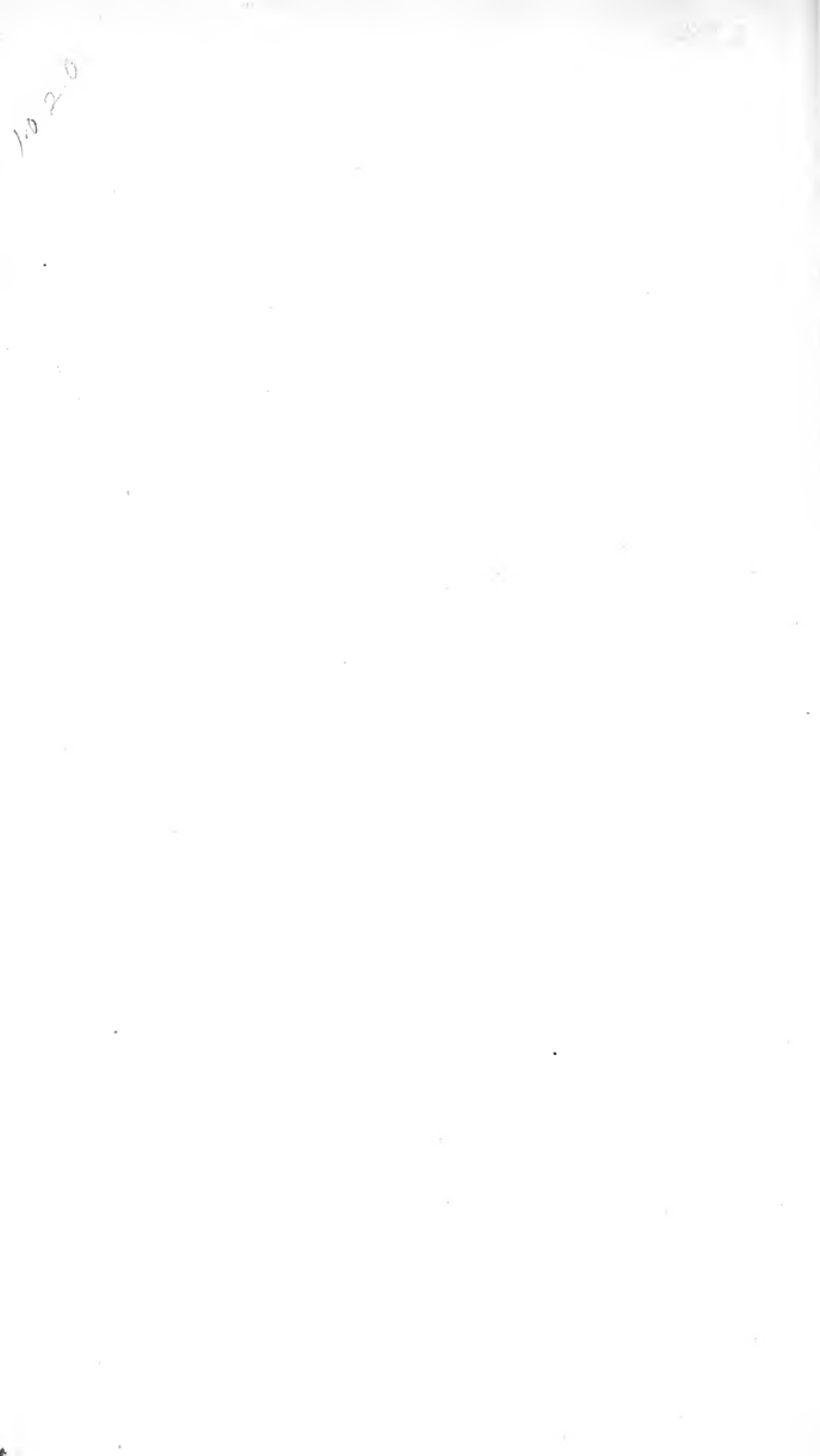


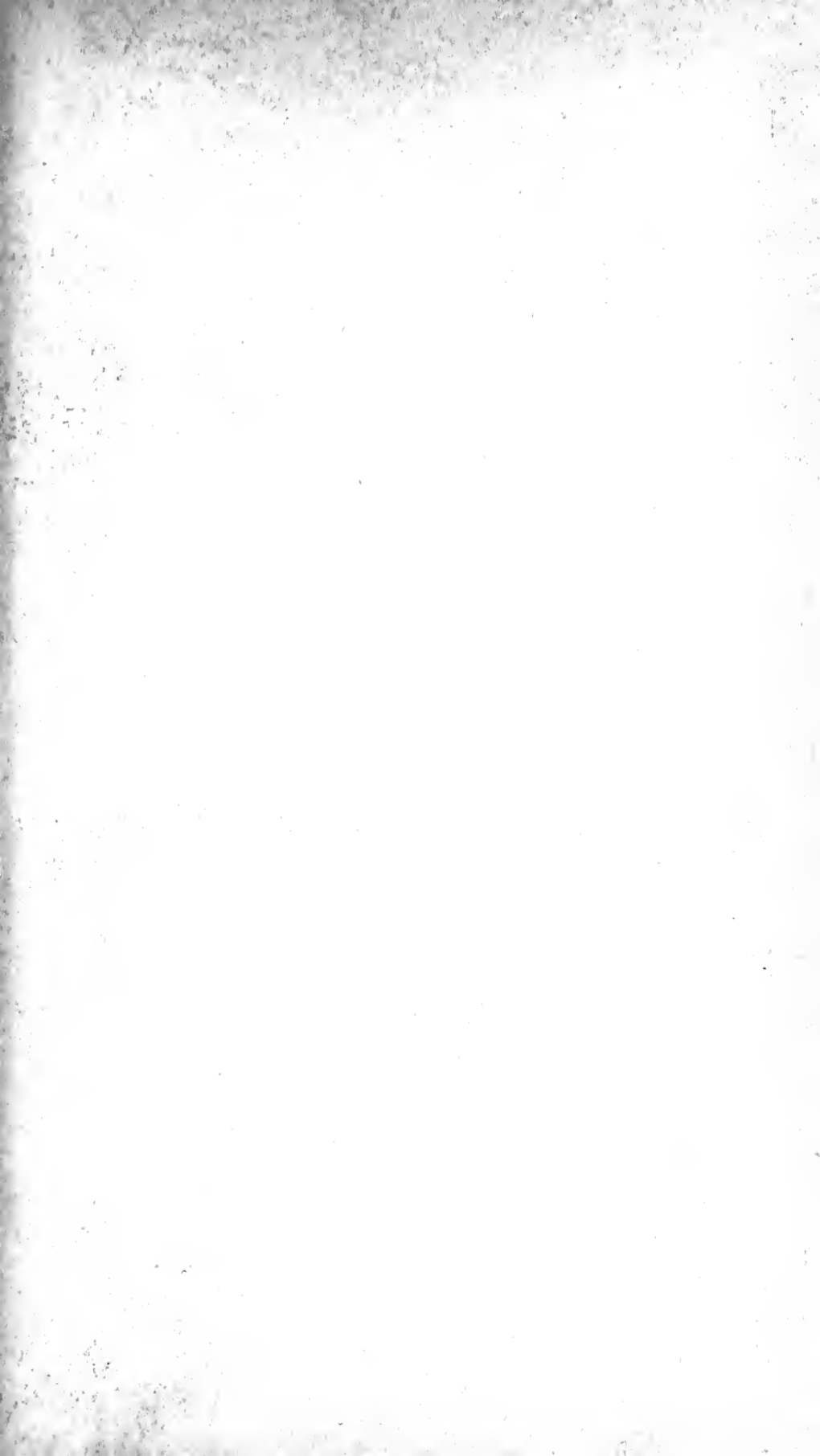


EX
LIBRIS
S.DILLON RIPLEY 2ND.



Smithsonian Institution Libraries







Herrn Stud. Fischer

Dr. Lichtenstein
Dr.

Paul LererRithm.

**NOMENCLATOR
AVIUM
MUSEI ZOOLOGICI BEROLINENSIS.**

Namenverzeichniss

der

in der zoologischen Sammlung der Königlichen
Universität zu Berlin
aufgestellten Arten von

Vögeln

nach den in der neueren Systematik am meisten
zur Geltung gekommenen

Namen der Gattungen

und

ihrer Unterabtheilungen.



Berlin.

Gedruckt in der Buchdruckerei der Königlichen Akademie
der Wissenschaften.

1854.



QL
677.2
L53
1854
S.1
SCHEIB

Den Freunden unsers Museums übergebe ich hier den Catalog unserer Vögel, nicht als ein Werk von wissenschaftlicher Bedeutung, sondern als eine etwas ausgeführtere Nachricht von dem Bestande, zu welchem ein 44jähriger Fleiss, unter der Gunst einer edelmüthigen Regierung, eine der anziehendsten Abtheilungen unseres zoologischen Apparats zu bringen im Stande gewesen ist.

Eine genaue und vollständige Inventarisirung gehört zu den ersten Pflichten jeder Verwaltung königlichen Eigenthums, nicht allein insofern sie von oben herab geboten wird, sondern als ein Bedürfniss der Gewissenhaftigkeit, die, wenn auch Niemand es verlangte, sich selbst jeden Augenblick und über jedes Glied der ihr anvertrauten Menge Rechenschaft abzufordern und zu leisten, die natürliche Regung haben muß. So sind seit der Gründung der Berliner Universität und der mit ihr verbundenen zoologischen Sammlung alsbald solche Namenverzeichnisse der vorhandenen Objecte angelegt und fleissig fortgeführt worden. Das Bemühn, diesen Verzeichnissen eine wissenschaftliche (systematische) Form zu geben, die trockne Numerirung soviel wie möglich zu beseitigen und den Namen die nöthigen Notizen über das Vaterland der Objecte und den Weg, auf welchem sie in das Museum eingewandert sind, beizufügen, hat das Unternehmen und die Ausdauer in demselben zu sehr schwierigen Aufgaben gemacht und manches Verdienst, das eine anderweitige, schriftstellerische Thätigkeit hätte bringen mögen, zum Opfer gefordert. Aber es hieß auch für die Wissenschaft arbeiten, wenn ein reiches Material sowohl den Forschungen der Gelehrten, wie dem Studium der Jünger in guter

Ordnung und mit allen fraglichen Nachweisungen dargeboten werden konnte.

Jenes Streben, die Inventarien zu Real-Catalogen zu machen, musste in den Fortschritten der Systematik auf dem Wege einer immer schärferen Spaltung des Gattungsbegriffs, eine willkommene Hülfe finden. Mit den Linnéischen, Daudinschen und Illigerschen Gattungen der Vögel war augenscheinlich nicht mehr auszureichen. Einem Director konnte es nur angenehm sein, dass ihm die neuere Schule der Ornithologen mit Aufstellung von Zwischen-Gruppen und Benennung derselben in die Hände arbeitete. Wusste er doch nun, dass er sich wenigstens mit einem Theil seiner Collegen im Einklang befand, wenn er mit einer gewissen Auswahl die Namen solcher Untergattungen annahm und in den Schränken die Arten einer grossen Gattung nach den Verwandtschaften aufstellte, die sich auf dem Papier in den synoptischen Tabellen so hübsch ausnahmen. Er musste sich dabei freilich die Freiheit vorbehalten, die Sammlung auch für die Elementar-Lehre der Ornithologie, den Studirenden brauchbar und unterrichtend, zu erhalten, und ihnen den Rückblick auf den historischen Gang der Entwicklung dieser Wissenschaft nicht zu trüben, ohne welchen eine gelehrte Behandlung derselben doch nun einmal überhaupt nicht denkbar ist. Es blieben also die Gattungsnamen der älteren Schule stehn, indem sie im Sinne der neueren die Bedeutung von Familien-Namen gewannen, dem Anfänger aber, der mit seinem Handbuch vor die Schränke trat, einen sicherern Führer abgaben, als die ungelenkige, sprachlich schwer zu behandelnde Methodik nach idae und inae gewesen sein würde.

Wie sich nun eine solche, den verschiedenen Bedürfnissen und Ansichten sich möglichst anschliessende Classification in unmittelbarer Anwendung auf eine zahl- und formenreiche Sammlung darstelle, davon wünscht das

hier vorliegende Verzeichniß auch in seiner typographischen Anordnung eine Vorstellung zu geben und hat, um diese desto weniger zu trüben, bei den Artnamen sowohl die Synonyme der Autoren, wie die Notizen über Vorkommen, Alter und sonstige Varietät weglassen müssen, mit welchen die einzelnen Exemplare in der Sammlung genügend versehn sind. Ohne dieses Zugeständniß war nicht auf wenigen Bogen zu leisten, was beabsichtigt ward und die Anspruchlosigkeit aufgegeben, in welcher diese Blätter hervortreten.

Dafs aus der ganzen Anordnung der anfängliche noch von Illiger herrührende systematische Zuschnitt deutlich hervorleuchtet, wird Niemand befremden, der die Schwierigkeiten kennt, die mit einer völligen Umgestaltung einer, in gegebenen Räumen einmal aufgestellten Sammlung verbunden sind. Zudem nimmt sich manches System im Buch ganz anders aus, als in den Sälen und wie gern man vielen der neueren Methoden etwa von Sundewal, Charles Bonaparte, Reichenbach u. A. Gerechtigkeit widerfahren und sich im Einzelnen ihre Winke gern zur Lehre dienen läfst, so ist es doch gewiss nicht allein einer Vorliebe für das Alte zuzuschreiben, wenn man nicht mit jedem neu aufgestellten System, also etwa alljährlich auch die Ordnung der Sammlung umstellen will. Kommt es doch für die allgemeine Grundform desselben hauptsächlich nur auf den Nutzen an, den sie für die Mittheilung der allgemeinen Lehren leistet, und haben deshalb jene genannten Systematiker selbst, wenn sie unser Museum besuchten, darüber mit Leichtigkeit hinweggesehn, wie über einen weniger erheblichen Gegenstand der Meinungs-Verschiedenheit, indessen Fragen der speciellsten Diagnostik oder der Parallelisirung ganzer, einander fernstehender Reihen oft zu langen lehrreichen Erörterungen Veranlassung gaben. Es wird also auch hier auf die einmal unter Illigerschen Namen angenommenen Ordnungen kein so grosses Gewicht gelegt, da

es uns selbst schwer fallen dürfte, ihnen in einem blofsen Namenverzeichniß die wissenschaftliche Begründung und die Schärfe der Abgrenzung zu geben, die unter andern Bedingungen zu fordern wäre und die sie einst von einem weniger hohen Standpunct aus für uns gehabt haben.

Dagegen hoffen wir, daß unser Verzeichniß den Besitzern und Verwaltern andrer ornithologischer Sammlungen wohl zu Statten kommen werde, um sich in dem Gewebe der modernen Systematik zu orientiren, die bekannten Arten leicht in die Untergattungen einzureihen und diesen selbst, wenn Fremdes unter solchen Benennungen dargeboten wird, die richtige Stelle anzuweisen. Ja, es kann dazu dienen, auf die fehlenden Mittelglieder aufmerksam zu machen, für welche zum Behuf des Unterrichts jede grössere, zumal öffentliche Sammlung Beispiele aufweisen zu können wünschen muß.

Ich spreche dieses Alles nicht blofs im eignen Namen aus, sondern zugleich für meinen Freund und vieljährigen Gehülfen Dr. Cabanis, der nach seiner Stellung bei unserm Museum seine Thätigkeit ausschließlich auf die ornithologische Abtheilung zu wenden hat und der also sowohl für die allgemeinen Grundsätze, wie besonders für die speciellen Namenbestimmungen, wofern sie zu Erinnerungen Veranlassung geben sollten, mit mir verantwortlich ist. Wir hätten uns da gemeinschaftlich wohl noch über Manches zu erklären, z. B. über die Auswahl der Gattungsnamen, das Hinweglassen so vieler andern, über den Vorzug, den wir den von uns gebrauchten Artnamen gegeben haben u. s. w., hoffen aber, daß man darin nachsichtig unsere eigne Überzeugung, auch ohne Rechtfertigung für jedes Einzelne, gelten lassen werde.

Dagegen ist noch von einigen mehr äusserlichen Nebenzwecken etwas zu sagen, die bei dem Gedanken der Veröffentlichung unsers Inventars der Berliner Vögelsammlung, vorgeschwobt haben.

Zunächst soll es unsren Freunden, den Besitzern ornithologischer Sammlungen und denen, welche den Naturalienhandel betreiben, zu erkennen geben, wo sich die Schwächen und Lücken unsrer Sammlung befinden, für deren Ausfüllung sie uns etwa Vorschläge zu machen wüsten, dann aber auch soll es bezeichnen, welche Arten wir in so vielen Exemplaren besitzen, dass wir davon wieder abgeben können. In dieser Absicht ist nicht allein zu jeder Art die Zahl der Exemplare angemerkt, welche davon im Museum aufgestellt sind, sondern wenn von denselben noch präparirte Bälge in den Doubletten-Magazinen vorhanden sind, so ist auch in kleineren Ziffern der Preis in Preussischen Thalern oder deren Brüchen angegeben, zu welchen wir dieselben gegen baares Geld oder im Tausch gegen andre, ebenfalls auf bestimmten Geldwerth abgeschätzte zoologische Gegenstände, abzugeben bereit sind, wobei es sich von selbst versteht, dass diese Preise nur für gut conditionirte, leicht herstellbare Exemplare gelten und dass irgend mangelhafte zu herabgesetzten Preisen berechnet werden. So vertritt dieses Verzeichniß zugleich die Stelle eines Doubletten-Catalogs.

Durch ein hinzugefügtes alphabetisches Register der in unsrer Sammlung für jetzt angenommenen Namen der sogenannten Untergattungen haben wir dem leichteren Auffinden von Seiten unsrer Mitarbeiter und Studirenden, wie besonders den Besitzern kleinerer Sammlungen zu Hülfe kommen wollen, die, auf dem Wege des Handels unter solchen Namen Neuigkeiten erhalten, die sie sogleich am schicklichen Orte einzureihen wünschen möchten.

Da nun einmal der Kürze halber bei jeder Art nicht die Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Jahrzeit, sondern nur die Gesammtzahlen in welchen die aufgestellten Exemplare die ganze Entwickelungsreihe und die zufälligeren Abweichungen jeder Art, darstellen sollen, angegeben werden, so war es ein Leichtes durch fortla-

fende Addition zu einem Abschluss über die Menge der bei uns dargebotenen Hülfsmittel für die specielle Kritik der Ornithologie zu gelangen. Es ergiebt diese Aufzählung eine Summe von 13760 Exemplaren, in 4070 Arten, die sich in 6 Ordnungen auf 124 Hauptgattungen (Familien wagen wir nicht, sie zu nennen) und 1074 Untergattungen vertheilen. Freilich ist diese Zahl, während dies Verzeichniſ gedruckt ward, durch unerwartet reiche Sendungen wieder um mehrere hundert neue Exemplare vermehrt worden, so daß wir unsren Bestand heute auf die runde Zahl von 14000 Exemplaren schätzen, ohne sie zu hoch anzuschlagen.

Endlich ist noch der Catalog unsrer Eier-Sammlung angehängt, die freilich erst im Entstehn begriffen und besonders in den ausländischen Arten lückenhaft ist. Es ist der Wunsch, sie zu vervollständigen, der der Bekanntmachung dieses Catalogs zum Grunde liegt. Doch haben wir hier die Zahl der Exemplare anzugeben für überflüssig erachtet, da nur in einzelnen Fällen die Variation so erheblich ist, daß man einer größeren Anzahl bedarf. Dass ein so geübter Kenner, wie Hr. Krüper ist, die Namenbestimmung übernommen hat, mag unsrer Sammlung zur Empfehlung gereichen. Auch aus ihr können seltneren Arten im Tausch abgegeben werden, über die wir uns im Briefwechsel zu erklären wünschen, ziehn aber den Kauf vor und erbitten uns die Preis-Verzeichnisse der hier fehlenden Arten.

Berlin, am 10. Januar 1854.

Lichtenstein.

Ord. I. RAPTORES.

		Stück	Rthr.	
GYPÆTOS Storr. <i>barbatus</i> Tm.	Schweiz, Africa	5		
VULTUR Lin. <i>auricularis</i> Daud.	N. O. Africa	3		
<i>leucurus</i> , Glog. Kolbii Daud.	S. Africa	1		
<i>fulvus</i> Gmel.	Aegypten	3		
Rüppellii Nart.	N. O. Africa	2		
<i>aegyptius</i> Linn. = <i>fulvus</i> Gm.	-	2		
<i>cinereus</i> Blas.	Griechenland	2		
<i>occipitalis</i> Burck.	S. Africa	2		
<i>eulophus</i> Schist. = <i>occipitalis</i> Burck.	Aegypten	1		
<i>calvus</i> Gmel.	Bengalen	1		
<i>leuconotus</i> Gr.; Bengalen, Gmel.	- , N. O. Afr.	7	5	
Sarcoramphus Dum. <i>gryphus</i> Dum.	Andes	3	12	
	<i>californianus</i> Vig.	1		
Gyparchus Glog. <i>papa</i> Illig.	America	6		
Neophron Sav. <i>pernopterus</i> Sav.	Africa	7	2	
	<i>monachus</i> Eyt., pilicatus	Aegypten	5	3
Cathartes Ill. <i>aura</i> Illig., Jota Br.	Brasilien	7	1½	
	<i>septentrionalis</i> Wied. = <i>aura</i>	1		
	<i>burrovianus</i> Cass. umbitinga Nart.	1		
	<i>foetens</i> Wied. strinct.	3		
Gypogeranus Ill. <i>serpentarius</i> Ill.	Africa	3		
FALCO Lin.				
Ibycter Vieill. <i>nudicollis</i> Daud., americanus	America	4	4	
<i>australis</i> Gm.				
Daptrius Vieill. <i>ater</i> Vieill. (Nyct. fl.) Gray.	-	4	3	
Milvago Spix. <i>degener</i> Illig. chinachirinae	Brasilien	8	1	
<i>Polyborus</i> Burm.				
<i>pezoporus</i> Kalmango Ill. Chile		4	2	
Phalcobaenus Lafr. <i>megalopterus</i> Illig.	Chile	3		
Polyborus Vieill. <i>cheriway</i> Illig. brasil. c. Illig.	Brasil., Mexico	6	1	
Hypomorphus Nob. <i>ardesiacus</i> Sch.	Brasilien schistacea Lind.	2		
<i>isturinus</i> Gmel.				
<i>anthracinus</i> "	Columbiens, Guiana	5	3	
<i>urubitinga</i> Lab.	Brasilien	10	2	
<i>rutilans</i> Tsch. Butoc missional. illig.		3	2½	
<i>unicinctus</i> Tsch.	Mexico	6	2	
Ichthyoborus Kaup. <i>buson</i> Buteo aqui.	Brasilien	3		
<i>Polyborus</i> Sharpe		124		

Ichthyoborus Kaup. <i>busarellus</i>	<i>Sp. Buteo</i>	Para, Guiana	nigricollis	W2
Morphnus Cuv. <i>guianensis</i>	Sch.	Brasilien		1
<i>Aster / 96. /</i>	<i>destructor</i>	<i>Baud. harpyja</i>	Mexico, Guiana	2
Spizaëtos Vieill. <i>tyrannus</i>	<i>gr. = ornatus</i>	<i>Abd.</i>	Mexico, Brasilien	3
<i>collegatus</i> Raff.	<i>ornatus</i>	<i>Abd.</i>		3
n. sp. ?		Columbien		1
<i>occipitalis</i> <i>Scal.</i>		Kafferland		3
<i>hastatus</i>	<i>cirratus</i> <i>Gld.</i>	Ostindien		2
<i>cristatellus</i> <i>Jard.</i> = "	"			2
<i>lanceolatus</i> <i>Tin.</i> = " "	"	Celebes		1
<i>piscivorus</i> ?		Brasilien, Cayenne		2
<i>albescens</i>	<i>cerevatus</i>	Kafferland		1
<i>zonurus</i> <i>Müll.</i> = <i>giglogaster</i>		<i>Abd.</i>	Süd-Africa	1
Aquila Cuv. <i>Bonellii</i> <i>Liss.</i>		Frankreich, Syrien		4
<i>nivea</i> <i>Im.</i> , <i>Spizæt cinnam.</i> <i>Sch.</i>		Bengalen		2
<i>pennata</i> <i>Cuv.</i>		Nub., Senegal, Galizien		5
Brehmii <i>v. Müll.</i> = <i>Bonellii</i>		N. O. Africa		1
<i>malaccensis</i> ? <i>malaccensis</i> <i>gr.</i>		Java		1
<i>limnaëtos</i> <i>Hodg.</i> , <i>Spizæt cirrat.</i> <i>Sch.</i>		Ostindien		4
<i>clanga</i> <i>Pall.</i>		Ural, Syrien, N.O. Afr.		4
<i>fulvescens</i> <i>Gr.</i>	<i>naevia</i> <i>Biss.</i>	Mark		4
<i>leucosticta</i> <i>Gr.</i>	<i>leucoprymna</i> <i>Ld.</i> , <i>vitturina</i> <i>Gr.</i>	Kafferland		3
<i>Adalberti</i> <i>Biss.</i>	<i>rapax</i> <i>Rupp.</i> = <i>clanga</i> <i>Gr.</i>			9
	<i>bifasciata</i> <i>Gr.</i> ? <i>mogituija</i> , <i>imp.</i> <i>Gr.</i>	Himalaya		1
	<i>imperialis</i> <i>Cuv.</i> " "	Griechenland, Spanien		4
	<i>fucosa</i> <i>Cuv.</i> , <i>oedas</i> <i>Gr.</i>	Neuholland		2
	<i>fulva</i> <i>Mey.</i>	Mark		4
	<i>chrysaëtos</i> <i>Scal.</i> = <i>fulva</i>			2
Haliaëtos Sav. <i>leucocephalus</i> <i>Cuv.</i>		Nordamerika		5
	<i>albicilla</i> <i>Scal.</i>	Nord Deutschland		2
Pontoaëtos Kaup. <i>Macei</i>	<i>pelagicus</i> , <i>Bl.</i>	Ostindien	<i>sap. Hamlet. No. 2</i>	2
<i>Haliactes</i> <i>Gr.</i>	<i>leucoryphus</i> <i>Bl.</i>	Buchara		1
"	<i>ichthyaëtos</i> <i>Hodg.</i>	Ostindien		2
"	<i>leucogaster</i> <i>Gld.</i>			1
"	<i>vocifer</i> <i>Scal.</i>	Africa		3
Haliastur Selby. <i>pondicerianus</i> <i>Br.</i>		Ostindien		2
<i>Haliactes</i> <i>Gr.</i>	<i>leucosternus</i> <i>Gld.</i>	Neuholland		1
"	<i>sphenurus</i> <i>Gld.</i>			1
Pandion Sav. <i>haliaeëtos</i> <i>Cuv.</i>		Europa, Asien, America		3
	<i>leucocephalus</i> <i>Cuv.</i>	Neuholland		1
	<i>coronatus</i> , <i>Br.</i>	N. Amer.		1

		Stück	Rthlr.
<i>Circaetus Vieill.</i>	<i>gallicus Vieill.</i>	Mark	2
	<i>thoraeus Br. cinereus</i>	Mozamb., Kafferland	2
	<i>cinereus Vieill.</i>	Kafferland	1
	? <i>tharus</i>	Montevideo	3
<i>Herpetotheres Vieill.</i>	<i>cachinnans Auct.</i>	Trop. America cash. linn.	3
<i>Spilornis Gray.</i>	<i>bacha Bp.</i>	Ostindien, China	2
	<i>undulata Gray.</i> , <i>cheeta Gray.</i>	Nepal	3
<i>Helotarsus Smith.</i>	<i>ecaudatus Kaup.</i>	Kafferland <i>ecaudatus Sch.</i>	4
<i>Archibuteo Brehm.</i>	<i>lagopus</i>	N. Deutschland, Ural, <i>Pabulo Gb.</i>	
	<i>St. Johannis, H.</i>	N. America	7
	<i>ferrugineus Ich.</i>	California	1
<i>Buteo Cuv.</i>	<i>aguia Lab.</i>	Montevid., Chile <i>vera Linn.</i>	3
	<i>jacal Vlt.</i>	Kafferland	6
	<i>herminius</i>	Dongola	2
	<i>borealis</i> <i>H.</i>	Nord-Amer., Mexico	8
	<i>buteoides Nott.</i> = <i>lineatus</i>	Mexico	2
	<i>montanus Nott.</i>	Himalaya, Arab.	2
	<i>rufinus Rupp.</i> <i>plumbeus</i> <i>Linn.</i>	N. O. Africa	1
	<i>eximius Br.</i> ; <i>fuscus Thier.</i>	N. O. Africa	1
	<i>buteo Ich.</i> ; <i>vulgaris Bch.</i>	Nord-Deutschland	9
	<i>plagiatus Ich.</i> ; <i>asturina pl.</i>	Mexico	2
	<i>vulpinus Ich.</i> , <i>desertorum</i> <i>Bard.</i>	Kafferland	3
	<i>tachardus Bp.</i> , <i>desertorum</i> <i>Bard.</i>	-	1
	<i>braccatus Bp.</i> <i>erythronotus</i> <i>Ring.</i>	Chile	3
	<i>pterocles Cuv.</i>	Brasilien, Mexico	7
	<i>lineatus Vlt.</i>	N. America, Mexico	7
	<i>abbreviatus Ich.</i> ; <i>albifrons Sch.</i>	Mexico	3
	<i>melanops Gb.</i>	Guiana	2
	<i>laceratulus linn. scotopterus Kaup.</i>	Brasilien	2
	<i>poecilonotus linn. albicollis Gr.</i>	-	3
<i>Poliornis Kaup.</i>	<i>teesa Gr.</i>	Ostindien, Nepal	3
	<i>rufipennis Bp.</i>	N. O. Africa	2
<i>Odontorchis Kaup.</i>	<i>cayennensis Gymn.</i>	Brasilien, Guiana	4
<i>Pernis Cuv.</i>	<i>apivorus Cuv.</i>	Deutschland, Arabien	10
	<i>eristatus Cuv.</i>	Ostindien	3
<i>Rostrhamus Less.</i>	<i>hamatus Lab.</i>	<i>Ibycter sociabil.</i> <i>Sch.</i>	8
<i>Regerhinus Kaup.</i>	<i>uncinatus Gymn.</i>	Brasilien, Guiana	7
<i>Rupornis Kaup.</i>	<i>magnirostris asturina America m. Kaup.</i>	America m. <i>Kaup.</i>	9
	<i>gularis Ich.</i>	Brasilien <i>g. Ich.</i>	1
<i>Asturina Vieill.</i>	<i>nitida Kaup.</i>	Brasilien, Cayenne	5
<i>Astur Lacep.</i>	<i>Novae Hollandiae Cuv.</i>	Neuholland	3
<i>Asturina meridionalis Kaup.</i>		385	

		Stück	Rthlr.
		385	
Astur Lacep.	approximans <i>Lig.</i> <i>Nisus α</i> <i>Kaup</i> Neuholland	2	
<i>cineraceus</i> <i>R.</i>	leucorrhous <i>Lig.</i> <i>Asturina</i> <i>L. Kaup</i> Peru	2	
	pileatus <i>Gund.</i> <i>Nisus Gundlachi</i> Süd-America	8	2
?	notatus Brasilien	1	
	sexfasciatus <i>Ich.</i> <i>Nisus pileatus</i> <i>Less.</i> Mexico	1	
	Cooperi <i>Bp.</i> Mexico, N. America	7	2
	monogrammicus <i>Cuv.</i> W. Africa	1	
	trivirgatus <i>Cuv.</i> Ostindien	1	
	apoxypterus <i>Lich.</i> <i>a melanoleucus</i> <i>Smith</i> Kafferland	1	
	hypoxanthus <i>Lich.</i> <i>a melanoleucus</i> <i>Smith</i> -	3	
	melanoleucus ? <i>Smith</i> Süd-Africa?	1	
	atricapillus <i>Bp.</i> Mexico	1	
	palumbarius <i>Goss.</i> Deutschland	9	2
Melierax Gray.	musicus <i>Gr.</i> Kafferland	5	
<i>Melierax</i> <i>Gray.</i>	<i>astur</i> <i>Gray.</i> polyzonus <i>Rpp.</i> Arab., Abessin.	4	2
Ischnoscelis Strickl.	hemidactylus <i>Ich.</i> Brasilien <i>N. b. Less.</i>	4	
<i>Ischnoscelis</i> <i>Gray.</i>	<i>macrourus</i> <i>Gb.</i> aterimus <i>Mexico</i> <i>edem.</i>	1	
Gymnogenys Less.	melanostictus <i>Lich.</i> Kafferland <i>Nisus radiatus</i> <i>5</i>	4	
Nisus Cuv.	Dufsumieri <i>Less.</i> , <i>badius</i> <i>Schb.</i> Bengalen	2	
<i>Nisus</i> <i>Cuv.</i>	<i>leucurus</i> <i>Gb.</i> tachiro <i>Cuv.</i> Kafferland	5	1
	ferrugineus <i>Gb.</i> , <i>erythrocnemius</i> Brasilien	2	
	Beskii <i>Lich.</i> , <i>fuscus</i> <i>Kaup.</i> Mexico, Brasilien	4	
	cuculoïdes <i>Tin.</i> , <i>selenensis</i> <i>Less.</i> Java	1	
	erythrocnemius <i>Gb.</i> Kafferland	5	1
	eruentus <i>Kaup.</i> ? <i>torquatus</i> <i>Kaup.</i> Neuholland	1	
	torquatus <i>Kaup.</i> <i>eruentus</i> <i>Kaup.</i> -	2	
	ninus , <i>fringillarius</i> <i>Kaup.</i> Ural, S. Frankreich	12	2
	exilis <i>rufiventris</i> <i>Huey.</i> Kafferland	3	
	pennsylvanicus <i>Less.</i> , <i>fuscus</i> <i>Kaup.</i> N. America	7	1
	binotatus <i>maculatus</i> <i>Kaup.</i> Kafferland	3	
	minullus <i>Kaup.</i> N. O. Africa	1	
	satrapa <i>Tartaglia</i> <i>Gb.</i> Kafferland	2	
	manillensis <i>Gray.</i> , <i>ringatus</i> <i>Less.</i> Manilla	1	
	parvulus Cayenne	2	
	carbonarius , <i>gabar</i> <i>Cuv.</i> Senegal	1	
	hybris <i>Lich.</i> = <i>badius</i> <i>Schleg.</i> Nord-Africa	2	
	chalcis <i>Lich.</i> Aegypten	1	
Climacocercus Nob.	brachypterus <i>N.-Less.</i> Bahia, Brasilien	3	
<i>Climacocercus</i> <i>Nob.</i>	<i>platyurus</i> <i>Gb.</i> xanthothorax <i>N.-Less.</i> Brasilien	7	1 1/2
	concentricus <i>N.-Less.</i> Surinam, Peru	3	

		Stück	Rthlr.
Harpagus Vig. bidentatus F. S. Th.	Brasilien	6	1 $\frac{1}{2}$
<i>Falco Gb.</i> diodon Kaup. F. - Th.	-	2	
Hierax Vig. coerulescens Falco - L.	Java	2	
Hyptiopus Hodgs. lophotes Boarz - frag.	Bengalen	2	
Tinnunculus Vieill. tinnunculus - Z. - L.	Deutschland, Nubien	8	$\frac{2}{3}$
<i>Falco Gb.</i> cenchroides Vig.	Neuholland	1	
<i>Falco Gb.</i> cenchris Naum.	S. Europa, Nubien	5	1
<i>Falco Gb.</i> rupicola David.	Kafferland	4	1 $\frac{1}{2}$
<i>Falco Gb.</i> moluccensis Hombr.	Timor	1	
<i>Falco Gb.</i> chicquera Sart.	Africa	6	2
<i>Falco Gb.</i> sparveroides, Vig.	sparverius L.	21	1
Hieracidea Gould. occidentalis Gld.	Neuholland	1	
<i>Falco Gb.</i> berigora Vig.	Neuholland	4	
" subniger? Gr.	Neuseeland	2	
Hypotriorchis Boie. concolor Th.	N. O. Africa	4	
<i>Falco Gb.</i> rufipes Boc., vespertinus	Deutschland, Sibirien	9	1
<i>Falco Gb.</i> amurensis Boddae	Deutschland	6	$\frac{2}{3}$
<i>Falco Gb.</i> aesalon Gm.	-		
<i>Falco Gb.</i> columbarius L.	N. America	1	
<i>Falco Gb.</i> ardesiacus Vieill.	Senegal	1	
<i>Falco Gb.</i> frontatus Gld.	Neuholland	2	
<i>Falco Gb.</i> subbuteo L.	Deutschland	7	$\frac{2}{3}$
<i>Falco Gb.</i> femoralis Th.	Brasilien	3	2
<i>Falco Gb.</i> deiroleucus Th.	Mexico, Brasilien	2	
<i>Falco Gb.</i> aurantius Gr.	-	4	
Falco Lin. cervicalis Kaup., bicinctus Th.	Süd-Africa	1	
tanypterus Schl.	Nubien	10	3
peregrinoides Kretsch., barbareus Gr.	-	6	
jucageri Gr.	anatum Br. : peregrinus Nutt.	Mexico	3
Hypoleucus Gld.	mexicanus Lich.	-	2
ruficollis Sw.	melanogenys Gould.	Neuholland	1
Cassini Mayr	peregrinus Gr.	Deutschl., Arab., Nub.	13
	Feldeggi Schlegel.	Griechenland	1
grönlandicus De	elanarius L.	Nub., Arabien, Ungarn	6
islandicus Bonn.	gyrfalco L.	N. Europa, Sibirien	7
Elanus Sav.	melanopterus Leach.	Africa	6
	axillaris Blyth.	Neuholland	1
	leucurus Gr.	Brasilien	3
Gampsonyx Vig.	Swainsonii Elanus - Kp.	Columbien	3
Ictinia Vieill.	mississippiensis Kp.	Nord-America	1
	plumbea Vill.	Brasilien	5
Sophortinia isura Gould.	Austral.	685	2

		Stück	Rthlr.
<i>Nauclerus Vig.</i> <i>Riocouri Vig.</i>	Ostindien	3	-
<i>furcatus Vig.</i>	Brasilien	3	2
<i>Milvus Cuv. milvus</i> - <i>regalis Briss.</i>	Mark	5	-
<i>governatrix</i> <i>Sp.</i> <i>ater</i> <i>Daudz.</i> , - <i>niger</i> <i>Bret.</i>	Mark; N. Africa	6	1
<i>parasiticus</i> <i>Lss.</i> , - <i>aegyptius</i> <i>G.</i>	Africa	2	-
<i>melanotis</i> <i>Schleg.</i>	Japan, China	2	-
<i>Strigiceps Bonap. pygargus</i> , - <i>cyanescens</i> <i>Breh.</i>	Europa, Ural	11	$\frac{2}{3}$
<i>Circus Lin. rufus</i> <i>Lss.</i> , - <i>aeruginosus</i> . <i>Sav.</i>	Europa, N. Africa,		
<i>assimilis</i> <i>Sp.</i> <i>rannivorus</i> <i>Vie.</i>	Ostindien	11	1
<i>palustris</i> <i>Wied.</i> , <i>macrourus</i> <i>Vie.</i>	N. Amer., Mexico	8	2
? <i>protocircus</i>	Brasilien	2	-
? <i>antarcticus</i>	S. Europa, Africa	7	1
<i>STRIX Lin.</i> <i>Spilonotus</i> , <i>Kopf</i>	Ostindien	2	-
<i>Strix Lin. perlata</i> <i>Sart.</i> = <i>flammea</i> <i>L.</i>	S. Africa	2	-
<i>furcata</i> " " "	Neuholland	1	-
<i>punctata</i> <i>Lsh.</i> , - <i>capensis</i> , <i>Smiti</i>	Neuholland	1	-
<i>castanops</i> <i>Gmel.</i>	America praticola <i>Sp.</i>	7	1
<i>delicatula</i> <i>Gmel.</i> = <i>flammea</i> <i>L.</i>	Cuba	2	-
<i>flammea</i> "	Kafferland	1	-
<i>Otus Cuv. otus</i> , - <i>vulgaris</i> <i>Plum.</i>	Neuholland	1	-
<i>africanus</i> <i>Lw.</i> , <i>Bubo maurus</i> <i>Sp.</i> , <i>Bub.</i>	Europa, Africa	5	$\frac{1}{3}$
<i>brachyotus</i> <i>Becc.</i>	Mark, Africa	6	$\frac{1}{3}$
? <i>breviaurus</i>	N. O. Africa	2	-
? <i>capensis</i> <i>Smiti</i>	Mark, Syrien, Sand-		
<i>melanopsis</i> <i>Lsh.</i> , - <i>stygius</i> <i>Pucher.</i>	wichs-Inseln	6	$\frac{1}{3}$
<i>midas</i> <i>Lsh.</i>	Brasilien	2	-
<i>Ketupa Less. ketupa</i> <i>Lsh.</i> , <i>Bubo javanens</i> . <i>Schleg.</i>	Süd-Africa	1	-
<i>Bubo</i> <i>Sp.</i> <i>ceylonensis</i> <i>Lss.</i> , <i>Bubo</i> - <i>Kopf</i>	Brasilien	1	-
" <i>sinensis</i> ? <i>magnifica</i> <i>Smiti</i>	Java, Sumatra	3	-
<i>Bubo Sibb. capensis</i> <i>Daudz.</i>	Bengalen	2	-
? <i>ascalabotes</i>	Java	1	-
<i>ascalaphus</i> <i>Tin.</i>	Kafferland	3	2
<i>occidentalis</i> <i>Ste.</i>	Nubien	2	-
		821	

		Stück	Rthlr.
		821	
Bubo <i>Sibb. mexicanus</i> ? <i>virginianus</i> ? Mexico		3	
<i>magellanicus</i> <i>Daud.</i> , - <i>virginianus</i> , Brasilien, Chile		2	2 $\frac{1}{2}$
<i>virginianus</i> <i>Briss.</i>	Nord-America	2	
<i>sibiricus</i> <i>Lich.</i> = <i>maximus</i> <i>Schb.</i> Ural	...	2	
<i>bubo</i> , - <i>maximus</i> <i>Sibbalti</i> , Deutschland		2	2 $\frac{1}{2}$
<i>lacteus</i> <i>Cav.</i>	Kafferland	3	
<i>cavearius</i> <i>Hedg.</i> , - <i>bengalensis</i> <i>Gr.</i> Nepal		1	
Ephialtes <i>Blas Kaysl.</i> <i>scops</i> <i>K. + B.</i> , - <i>Zarca</i> <i>Steph.</i> Europa, Syrien		4	
<i>noctula</i> <i>Linnaeus</i> , Ostind., Sunda Inseln		4	
<i>lettia</i> <i>Hedg.</i> , - <i>semitorquata</i> <i>Steph.</i> Himalaya		1	
<i>asio</i> <i>Gr.</i> - <i>asio</i> <i>Bp.</i> Nord-America		4	
<i>oreocata</i> , = " " Mexico		1	
<i>flammeola</i> , - <i>f. Schb.</i> <i>Nic. Callis</i>		2	
<i>decussata</i> <i>Brasiliensis</i> <i>Bp.</i> Süd-America		8	$\frac{2}{3}$
<i>atriapilla</i> , = " " Brasilien		1	
<i>longipennis</i> <i>Zorn</i> Syrien		3	
<i>latipennis</i> , " Kafferland		2	
<i>argentina</i> <i>Brasiliensis</i> <i>Bp.</i> Montevideo		2	
<i>leucotis</i> <i>Bp.</i> - <i>l. Schb.</i> Kafferland		3	
Nyctea <i>Steph. nyctea</i> , <i>Sivania</i> - <i>Selb.</i> N. Europa, N. America	8	2	
Syrnium <i>Sav. aluco</i> <i>Bj.</i> Deutschland, Syrien	10	$\frac{1}{3}$	
<i>nebulosum</i> <i>Bj.</i>	N. America	3	
<i>uralense</i> <i>Bj.</i>	Ural, W. Preussen	8	2 $\frac{1}{2}$
<i>lapponicum</i> <i>Strickl.</i>	Sibirien, W. Preussen	2	
<i>cinereum</i> <i>And.</i>	N. America	1	
Athene <i>Boie. indranee</i> , <i>Syrnium</i> i. <i>Gr.</i> Himalaya		1	
<i>torquata</i> <i>Gr.</i> - <i>t. Lss.</i>	Guiana, Brasilien	4	
<i>radiata</i> <i>Bt.</i> , - <i>hylophilus</i> <i>Bp.</i> - <i>s.</i> Brasilien		1	
<i>hylophila</i> , <i>Syrn. b. Gr.</i> Chile		2	
<i>margaritacea</i>	Ostindien	1	
<i>fuscescens</i> <i>Im.</i> - <i>Syrn. uralense</i> Japan		1	
<i>leptogrammica</i> , <i>Syrn. lepto</i> <i>Gr.</i> Borneo		1	
<i>pagodarum</i> <i>Im.</i> , <i>Stict. salzepti</i> <i>Gr.</i> Ostindien		1	
<i>dominicensis</i> <i>Gr.</i> <i>cuniculata</i> Süd-America		2	
<i>squamulata</i> <i>Lebt.</i> , <i>Melanirgo</i> <i>Gr.</i> Mexico		3	
<i>Woodfordi</i> , <i>Alouatta</i> <i>Gr.</i> Mozambique		1	
<i>ferruginea</i> <i>Gr.</i> - <i>f. Cav.</i> Brasilien		6	1
<i>cinnamomea</i>	Mexico	1	
<i>pusio</i>	-	2	
<i>havannensis</i> <i>Gr.</i> , - <i>vires d'Orb.</i> Cuba		2	
		932	

		Stück	Rthlr.
<i>Athene Boie.</i> <i>pumila</i> Gr., - minutissim. Sch.	Brasilien	1	
<i>Noctua</i> eluta Gt., - insipuata Sch.	-	3	
<i>chilensis</i> Litt., - varia Sch. Chile	1	1 $\frac{1}{2}$	
<i>passerina</i> Gr., - p. Los Strimp. I.	W. Preussen, Schwed.	6	1
<i>passerina</i> licua, - perlata Sch. N. O. Afr., Kafferl.	N. America	3	2
<i>frontalis</i> Litt., Udo accidea Gr.	N. America	4	1 $\frac{1}{2}$
<i>castanoptera</i> Blgth., - e. Cuv. Java		2	
<i>radiata</i> Blgth., - r. Sch.	Himalaya	1	
<i>Brodiei</i> " , - B. Burd.	-	2	
<i>cuculoides</i> " , - c. Vig.	Nepal (Himalaya)	2	
<i>brama</i> Gr., - b. Cuv.	Ostindien	4	
<i>noctua</i> Bsp., - veterum Sch.	Europa, Arab., Afr.	9	$\frac{2}{3}$
<i>bubuk</i> Gt., - b. Vig.	Neuholland	2	
<i>maculata</i> " , - m. "	-	1	
<i>hirsuta</i> Bsp., - h. Cuv.	Java, Himalaya	4	
<i>huhula</i> Gr., - h. Sch.	Brasilien	1	
<i>cunicularia</i> Bsp., - c. "	Süd-America	7	1
<i>Nyctale Brehm.</i> <i>dasypus</i> Gr., Hula Tengmalmi 1851	Nord-Deutschland	6	$\frac{2}{3}$
<i>Surnia Dum.</i> <i>nisoria</i> Bsp., - celesta. Bsp.	Deutschl., Sibirien	4	$\frac{2}{3}$
		429.	

Ord. II. AMBULATORES.

CORVUS Lin.

<i>Corvus Lin.</i> <i>crassirostris</i> Rpp.	N. O. Africa	1	
<i>albicollis</i> Gt., <i>cafer</i> Sch.	Kafferland	2	1 $\frac{1}{2}$
<i>scapulatus</i> David.	Kafferl., Abessin.	6	1
<i>umbrinus</i> Rüpp.	N. O. Africa	1	
<i>catotoli</i> Gmel.	Mexico	2	
<i>corax</i> L.	Deutschland	3	$\frac{1}{2}$
<i>coerulescens</i> Vig. <i>fuscicapillus</i> Gmel.	Neuholland	3	
<i>australis</i> Gt. <i>coronatus</i> Gmel.	Kafferland	3	
<i>capensis</i> Gmel.	Ostindien	2	
<i>mexicanus</i> Gr. <i>culminatus</i> Gmel. <i>orientalis</i> Everetti	Egypten	Java	
<i>tingitanus</i> Rüpp. <i>enca</i> Vig.	Java	2	
<i>corone</i> Gr.	Deutschland	3	$\frac{1}{3}$
<i>jamaicensis</i> Gr., <i>solitarius</i> Wirt.	N. Amer., Puerto Rico	2	
<i>frugilegus</i> L.	Deutschl., N. Africa	4	$\frac{1}{3}$
<i>cornix</i> L.	Deutschl., N. Afr.	12	$\frac{1}{3}$
<i>dauuricus</i> Pali.	Sibirien	1	
<i>splendens</i> H. G.	Ostindien	3	
<i>annae</i> Rüpp. <i>leucomelas</i> Gmel.		1045	
<i>westermanni</i> Gmel. <i>longirostris</i> Gmel.			
<i>collaris</i> Drus.			
<i>positus</i> Wirt.			
<i>cr. evitalis</i> Sev.			
<i>torquatus</i> Gmel.			
<i>philippinus</i> Rpp.			

		Stück	Rthlr.
	1045		
<u>Monedula Brchm.</u> <u>monedula</u> L. <u>florvus!</u>	Deutschland	7	$\frac{1}{3}$
<u>Pica Briss.</u> <u>pica</u> , - <u>canadata</u>	Deutschl., Holland	6	$\frac{1}{3}$
- <u>leucoptera</u> Gr. <u>caledonica</u> Less.	Celebes	1	
- <u>fusconica</u> Br.	Daurien, Spanien	3	
- <u>cyanæa</u> Hgl. - <u>cooki</u>	Deutschland, Sibirien	5	$\frac{1}{3}$
<u>Nucifraga Briss.</u> <u>caryocatactes</u> Tm.	Himalaya	1	
<u>hemispila</u> Vig.	Deutschland	5	$\frac{1}{3}$
<u>Garrulus Briss.</u> <u>glandarius</u> W.	Japan	1	
<u>Brantii</u> Everet <u>japonicus</u> Schleg.	Himalaya	2	
<u>brevirostris</u> , Blanq. <u>bispecularis</u> Vig.	iliceti	Syrien	2
<u>lanceolatus</u> Vig.	Deutschland	3	
<u>Perisoreus Bonap.</u> <u>infaustus</u> Br. Grunberg	Sibirien	4	$\frac{2}{3}$
<u>canadensis</u> Br. " - " Labrador	Labrador	3	
<u>Lophocitta Gray.</u> <u>scapulata</u> Lich. galericulat.	Ostindien	2	
<u>l. javanica</u> Gb. <u>coronata</u> lab. - galericulat. W.	coronata lab. - galericulat. W.	1	
<u>Cyanocitta Strickl.</u> <u>cristata</u> Griseb. - c. W. N. America	N. America	3	1
<u>Y. cyanotis</u> Gb. <u>mexicana</u> Lich. - corona Mexico? ins. E.	Mexico?	3	
<u>melanocyanea</u> <u>Stelleri</u> W.	N. America	2	
<u>yucatanica</u> , Dub. <u>floridana</u> Br.	Mexico?	1	
<u>C. caerulea</u> Vig.	californica	Vig.	2
<u>azurea</u> Gr. <u>Cyanocorax</u> - <u>coruleus</u> Fr. L.	azurea	2	
<u>armillata</u> Br.	Columbien	1	
<u>Beachii</u> Vig.	-	1	
<u>cyanicollis</u> Wht. ornata Br.	Mexico	1	
<u>Cyanocorax Boie.</u> <u>hyacinthinus</u> Lab.	Venezuela	1	
<u>cyanomelas</u> Gr.	Brasilien	1	
<u>cyanescens</u> <u>Cyanocorax cornutus</u> Sol.	3		
<u>cayanus</u> Gr.	Guiana	2	
<u>cyanopogon</u> Gr.	Brasilien	2	
<u>pileatus</u> Br.	-	2	1
<u>splendidus</u> Lich. - <u>cyanotis</u> Gr.	-	4	
<u>peruvianus</u> Lab. - grisea	Peru	2	
<u>cyanocapillus</u> Lab.	Columbien	3	
<u>luxuosus</u> Dubus.	Mexico	3	
<u>Psilorhinus Rüpp.</u> <u>morio</u> Fr.	Mexico	4	
<u>Calocitta Gray.</u> <u>miles</u> ?	-	3	
<u>sinensis</u> Br. = <u>Cissa</u> - , Br.	Himalaya, Nepal	3	
<u>Citta Boie.</u> <u>ornata</u> Ge.	Ceylon	1	
<u>sinensis</u> Bodd.	Assam	2	
<u>thalassina</u> Gr.	Java	3	
<u>Urocissa flavirostris</u> Lab.	Darjeeling		
<u>Gymnorhina cyaniceps</u> Max.			
<u>Urocissa exilis</u> Sharpe			
	1146		

		Stück	Rthlr.
	1146		
Dendrocitta Gould. <i>leucogastra</i> Gld. - <i>G. Jen.</i> Ostindien	2		
(<i>trygonyx</i> Vll.) <i>rufa</i> Kuhl. - <i>s. Elytr.</i> Bengalen	3	1 $\frac{1}{2}$	
<i>altirostris?</i> - <i>frontalis</i> Assam	1		
<i>sinensis</i> , - <i>s. Hodg.</i> Nepal, Sumatra	4		
Fregilus Cuv. <i>graculus</i> , <i>Pyrrhocorax</i> Tsch.	2		
Cercoronus Nob. <i>melanorhynchus</i> "	Neuholland	<i>melanorhynchus</i> Gld.	
Pyrrhocorax Vieill. <i>pyrrhocorax</i>	Schweiz, Arabien	3	
Phonygama Less. <i>chalybea</i> Lsc.	Neu-Guinea	2	
Gymnorhina Gray. <i>tibicen</i> Gr.	Neuholland	2	
	<i>leuconota</i> Gld.	-	3
Strepera Less. <i>graculina</i> Gr.	-	-	1
	<i>fuliginosa</i> Gr.	Van Diemensland	1
	<i>anaphonensis</i> Hdl.	Neuholland	2
Chlamydera Gould. <i>maculata</i> Gld. <i>Ptilorhynchus</i> - Schleg.	2		
Ptilorhynchus Kuhl <i>holosericeus</i> Gld.	-	3	
	<i>virescens</i> Wgl. - Smithi Vig.	-	1
Conostoma Hodgs. <i>aemodium</i> Hodg.	Nepal	1	
Ptilostomus Sws. <i>poecilorhynchus</i> Gr.	Abessinien	2	
(<i>Grypsirhina</i>) <i>senegalensis</i> Sw.	Senegal	{ - <i>afra</i> Gb.	3
Callaeas Forst <i>cinerea</i> F. <i>Glaucopsis</i> Gr.	Neuseeland	2	
Glaucopis Gm. <i>leucoptera</i> , <i>Tenuirostris</i> Gr.	Java	2	
	<i>atterima</i> " - Gr.	-	1
Crysirhina Vieill. <i>temia</i> (<i>varians</i> Vll.) Ostindien	-	2	
Podoces Fischer. <i>Panderi</i> , <i>Garrulus</i> - Bucharei	-	1	
PARADISEA Lin.			
Paradisea Lin. <i>apoda</i> L.	Neu-Guinea	3	
	<i>fulva</i> <i>brunneum</i> Forst.	-	3
	<i>rubra</i> David.	-	1
Epimachus Cuv. <i>magnus</i> Cuv.	-	2	
Neomorpha Gould. <i>Gouldii</i> Gr.	Neuseeland	2	
Ptiloris Sws. <i>paradiseus</i> Hdl. -- Gr.	Neu-Guinea	2	
(<i>Paracircus</i>) <i>nebulosus</i> ?	-	1	
	<i>filamentosus</i> ? - <i>albus</i> Hgl.	-	1
Cicinnurus Vieill. <i>regius</i> Vll.	Molukken	2	
	<i>magnificus</i> ? <i>Epim.</i> Neu-Guinea <i>ne. Cuv.</i>	1	
Lophorhina Vieill. <i>superba</i> Vll. <i>Epin. atter</i> Schleg.	-	1	
Astrapia Vieill. <i>nigra</i> Vll. <i>Epin. atter niger</i> Schleg.	-	1	
Parotia Vieill. <i>sexsetacea</i> Vll. <i>Parad. scapularis</i> Bodda.	-	1	
LANIUS Lin.			
Phylloptenes Nob. <i>olivaceus</i> Vll. <i>l. l.</i> Nord-America	4	$\frac{2}{3}$	
	<i>leucostictus</i>	1218	

Stück Rthlr.

1218

<u>Phylloptenes Nob.</u>	<u>agilis</u> Blyt.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<u>virens</u> Blyt.	<u>calidris</u> Blyt.	Süd-Amerika	2	
<u>Vireo Vieill.</u>	<u>quinticolor</u> ?	N. Amer., Mexico	3	
<u>flavifrons</u> W.	<u>solitarius</u> W.	Nord-America	4	
<u>gilvus</u> Blyt.	<u>noveboracensis</u> Blyt.	N. Amer., Mex., Cuba	8	$\frac{2}{3}$
<u>chivi</u> Blyt.	<u>exilis</u> ?	Mexico	1	
<u>flavoviridis</u> Blyt.	<u>chrysophrys</u> ?	-	1	
<u>Cyclorhis Sws.</u>	<u>guianensis</u> Sw.	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>amaurophrys</u> Schleg.	<u>Mexico</u> virentis lugens	1		
<u>Hyloterpe Nob.</u>	<u>philomela</u> Cab.	Java	2	
<u>Malacopteron Eyt.</u>	<u>magnus</u> ? Eyt.	Ostindien	1	
- Abbotts, Gr.	<u>rufifrons</u> Cab.	-	2	
	<u>ferruginosum</u> ?	-	1	
<u>Pterythrius Sws.</u>	<u>erythropterus</u> Sund.	Himalaya	4	
<u>Pterothins</u>	<u>rufiventris</u> Blyt.	-	1	
<u>melanotis</u> Tiere	<u>flaviscapus</u> Gr.	Java	1	
	<u>nipalensis</u> Gr.	Himalaya	2	
<u>Oreoica Gould.</u>	<u>pectoralis</u> Gld.	Neuholland	1	
<u>Falcunculus Vig.</u>	<u>frontatus</u> Bl.	Neuholland	3	
<u>Pachycephala Vig.</u>	<u>pectoralis</u> Gld. - <u>rufiventris</u> Gr.	4	1	
<u>xanthoprocta</u> Gld.	<u>albicollis</u>	Java	1	
	<u>glaucura</u> Gld.	Neuholland	1	
	<u>melanura</u> "	-	4	
	<u>gutturalis</u> Vig.	-	2	
	<u>olivaceus</u> "	-	2	
<u>Eopsaltria Sws.</u>	<u>australis</u> Gr.	Neuholland	3	
<u>Tephrodornis Sws.</u>	<u>pelvica</u> Bl.	Nepal	2	
	<u>virgata</u> Bl. - gallica	Java	1	
	<u>sordida</u> Jord. - ponderiana Blyt.	4	$\frac{2}{3}$	
	<u>hirundinacea</u> Jord. - tenebrosa Jord.	5		
<u>Prionops Vieill.</u>	<u>plumatus</u> Sw.	Senegal	3	$\frac{2}{3}$
	<u>cristatus</u> Blyt. - polyzonus	Abessinien	1	
	<u>talacoma</u> Blyt.	Mozambique	1	
	? (spec. Peters)	-	1	
<u>Laniellus Sws.</u>	<u>leucogrammicus</u> Gr. - Ross.	Java	3	
<u>Telephonus Sws.</u>	<u>cucullatus</u> Sw.	Nordafrika	1	
	<u>senegalus</u> Blyt. - erythropygius	Seneg., S. Afr., N.O. Afr.	8	$\frac{2}{3}$
	<u>cruentus</u> Blyt.	Abessinien	3	
	{ <u>pictus</u> " }	Malacorhinus cruentus Blyt.	1	
	<u>longirostris</u> Sw.	-	4	$\frac{2}{3}$

1320

	Stück	Rthlr.
	1320	

<u>Telephonus Sws. frenatus</u> ^{Lst., - tunicatus}	Abessinien	4
<u>Malacorhynchus Sws. barbarus</u> ^{Lst.}	Senegal	2
erythrogaster ^{Lst.}	Abessinien	3
atrococcineus ^{Lst.}	Port Natal	1
ornatus ^{Lst., Telephon.}	Süd-Africa ^{bæbænirî Bl.}	3
viridis ^{Gr.}	Port Natal ^{vittularis L.}	2
similis ^{v. orientalis}	Süd-Africa	1
oleagineus ^{Lst., Telephon.}	^{Lst.} ^{væbiginosus Gr.}	3
poliocephalus ^{Lst., v. olivaceus Lst.}		4
<u>Dryoscopus Boie. cubla</u> ^{Gr., - fuscus}	N. O. Africa, Kafferl.	10
<u>Meleagris gallopavo</u> ^{Lst.}		$\frac{2}{3}$
<u>subtaeniatus</u> ^{Lst.}	gambensis ^{Gr., - Gh.}	5
aethiopicus ^{Lst., - lab.}	Abessinien	1
boulboul ^{Lst., - lab.}	Kafferland	5
<u>Nilaus Sws. brubru</u> ^{Lst., - capensis Gr.}	Kafferl., Senegal	7
<u>Lanius Lin. collaris</u> ^{L.}	Kafferland	8
<u>carolinensis</u> ^{Wst., - ludovicianus}	Nord-America	5
<u>borealis</u> ^{Wst.}		2
meridionalis ^{Gr.}	N. Africa	2
<u>semitorquatus</u> ^{Gr.}	excubitor ^{Gr.}	11
orbitalis ^{Gr., lathora Gr.}	Europ., Arab.	$\frac{2}{3}$
lathora ^{Gr.}	Nubien	4
minor ^{Gr.}	Ostindien	1
princeps ^{Gr., excubitorius Dm.}	Europa, Nubien	12
schach ^{Gr.}	Java	$\frac{1}{2}$
<u>Coracias benghalensis</u> ^{Gr., - migratorius}	Bengalen	2
melanotis ^{Gr., cristatus L.}	Bengal, Himal.	3
erythronotus ^{Gr.}	Ostindien	2
Hardwickii ^{Gr.}		1
bucephalus ^{Lst.}	Japan	2
rutilans ^{Gr., ruficeps Lst.}	Senegal	5
ruficeps ^{Lst., rufus Ross.}	Europa, N. Africa	10
nubicus ^{Lst., personatus Gr.}	Nord-Africa	11
<u>Phoenicurus</u> ^{Pall., - cristatus L.}	Bengalen	5
cristatus ^{L.}	Manilla	1
crassirostris ^{Gr., magnirostris Lst.}	Java	3
collurio ^{Gr.}	Europa, N. Africa	19
ruficaudus ^{Brin., isab. Herod.}	Arabien	$\frac{1}{3}$
<u>Corvinella Lefs. corvina</u> ^{Gr., - tauri}	Senegal	2
<u>Basanistes Licht. cissoides</u> ^{Gr., - melanurus}	Kafferland	3
<u>Colluricincla Vig. harmonica</u> ^{Gr.}	Neuholland	2
<u>Mystacides vittatus</u> ^{Gr., - vittatus}	Vest-Süd.	
<u>Thamnophilus caerulescens</u> ^{Gr.}	Madagask.	
		1496

	Stück	Rthlr.
	1496	

<u>Colluricincla Vig.</u> Selbyi <i>Ferd.</i>	-	1
rufogaster <i>Gld.</i>	-	1
<u>Vanga Cuv.</u> <u>destructor</u> <i>Fr.</i> , <u>Lorquatus</u> <i>Bth.</i>	-	2
leucoptera <i>Gld.</i>	-	1
<u>Cracticus Vieill.</u> <u>varius</u> <i>Ill.</i> - <u>rofasciatus</u> <i>Ill.</i> <u>neoguineensis</u> <i>Ill.</i>	-	1
<u>CEBLEPYRIS Cuv.</u> <u>fuscus</u> <i>Bodd.</i> <u>cineraceus</u> <i>Gld.</i>	-	
<u>Grauculus Cuv.</u> <u>melanops</u> <i>Vig.</i> , <u>-M.</u> <i>N.</i>	Neuholland	3
<i>Koracioides</i> <i>parvirostris</i>	Van Dimensland	2
<i>mentalis</i> <i>Vig.</i> , <u>-G.</u>	Neuholland	3
<i>Macei</i> <i>Eis.</i> , <u>-G.</u>	Nepal	2
<i>canus</i> <i>Campetherag.</i> <u>-M.</u>	Ostindien	5
<i>pectoralis</i> <i>Zart.</i> , <u>-G.</u>	Africa	1
<i>caesioides</i> <i>Gld.</i> , <u>-G.</u>	Kafferland	3
<u>Campetherag. Vieill.</u> <u>phoenicea</u> <i>Gld.</i>	Senegal	2
<i>melanoxantha</i> <i>H.</i> , <u>-G.</u>	Kafferland <i>negru</i> <i>M.</i>	9
<i>axillaris</i>	-	3
<i>fimbriata</i> <i>Gld.</i> , <u>-G.</u>	Java	3
<i>Sykesii</i> <i>Poir.</i>	Ostindien	5
<i>chilensis</i>	Manilla?	1
<u>Lalage Boie.</u> <u>humeralis</u> <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	Neuholland	2
- leucomelaena <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	humeraloides <i>Lees.</i> , <u>-G.</u>	Pulo-Pinang
- leucomelaena <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	humeraloides <i>Lees.</i> , <u>-G.</u>	1
- leucomelaena <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	orientalis <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	Ostindien
<u>Valvocivora Hodgs.</u> <u>melaschistos</u>	Nepal	3
<u>Pericrocotus Boie.</u> <u>speciosus</u> <i>Gr.</i>	-	5
- erythropygia <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	<u>brevirostris</u> <i>Gr.</i>	Himalaya
	<u>flavogularis</u> ?	6
	<u>flammeus</u> <i>Gr.</i>	1
	<u>miniatus</u> "	Java, Bengal
	<u>modestus</u> <i>Boie</i> , <u>-G.</u>	China <i>canthogaster</i> <i>Gr.</i>
	<u>peregrinus</u> <i>Gr.</i>	Java, Bengal.
<u>EDOLIUS Cuv.</u>		
<u>Irena Horsf.</u> <u>puella</u> <i>Horsf.</i>	Java	4
<u>Chibia Hodgs.</u> <u>barbata</u> <i>Hodgs.</i> , <u>Dicrour. hollmant.</u> <i>Hodgs.</i>	Bengal., Nepal	2
<u>Dicrourus Vieill.</u> <u>forsicatus</u> <i>Gr.</i>	Madagascar	1
	<u>cineraceus</u> <i>Blyth.</i> , <u>leucopterus</u> <i>Blyth.</i>	Java <i>acutus</i> <i>M.</i>
	<u>albirictus</u> , <u>macrocercus</u> <i>Blyth.</i>	3
	<u>bilobus</u> <i>Gld.</i> , <u>longirostris</u> <i>Hodgs.</i>	Ostindien
	<u>coerulescens</u> <i>M.</i>	6
	<u>pyrrhops</u> <i>Hodgs.</i> , <u>longicaudus</u> <i>Hodgs.</i>	Ceylon
	<u>emarginatus</u> <i>Hodgs.</i>	2
	<u>taeniostictus</u> <i>Gr.</i>	Kafferland
	<u>brevirostris</u> (<u>Chibia</u>) <i>Gr.</i>	4
		1604

		Stück	Rthlr.
Dicrourus Vieill.	<i>divaricatus</i> Gld.	5	1
	<i>sp. (Peters)</i>	2	
	<i>lugubris</i> Gr.	3	
Prepopterus Hodgs.	<i>aeneus</i> , <i>Geococcyx</i> <i>Vieill.</i>	Bengalen	2
Melisseus Hodgs.	<i>remifer</i> <i>Hodgs.</i> - <i>Trochocercus</i> <i>Vieill.</i>	Nepal, Java	5
Dissemurus Glog.	<i>setifer</i> <i>Gab.</i> - <i>matalasicus</i> <i>Gr.</i>	Java, Sumatra	3
	<i>grandis</i> <i>Müll.</i> - <i>spaca</i> <i>Gr.</i>	Assam	1
OCYPTERUS Cuv.			
Artamus Vieill.	<i>albovittatus</i> <i>Vig.</i> - <i>coronatus</i> <i>Gld.</i>	Neuholland	3
	<i>-mentalis</i> <i>Zard.</i> <i>superciliosus</i> <i>Gld.</i>	-	2
	<i>-leucopygius</i> <i>Gr.</i> <i>personatus</i> "	Neuholland	2
	<i>-leucopygius</i> <i>Gr.</i> <i>rufiventer</i> <i>-fuscus</i> <i>McC.</i>	Ostindien	3
	<i>leucorynchus</i> <i>McC.</i>	-	2
Analcipus Sws.	<i>sanguinolentus</i> <i>Swin.</i>	Java	2
	<i>Traillii</i> <i>Vig.</i> , <i>Oriolus</i> " <i>Hodgs.</i>	Himalaya	3
CORACINA Vieill.			
Cephalopterus Geoffr.	<i>ornatus</i> <i>Vig.</i>	Peru	2
Pyroderus Gray.	<i>scutatus</i> <i>Gr.</i>	Südamerica	4
Threonoedus Glog.	<i>militaris</i> <i>Glog.</i>	Cayenne, Guiana	2
	<i>-</i> <i>rubricollis</i> <i>-cristatus</i> <i>Gr.</i>	-	3
Gymnocephalus Geoffr.	<i>calvus</i> <i>Hahn.</i>	-	3
Gymnoderus Geoffr.	<i>foetidus</i> <i>Gr.</i>	-	4
AMPELIS Lin.			
Chasmarchynchus Temm.	<i>carunculatus</i> <i>Columb.</i> , <i>Guiana</i> <i>niger</i> <i>Gr.</i>	4	
	<i>nudicollis</i> " <i>Gr.</i>	8	$1\frac{1}{2}$
Ampelion Nob.	<i>cucullata</i> <i>Gr.</i>	-	2
	<i>melanocephala</i> <i>Gr.</i>	-	4
	<i>rubrocristata</i> <i>Gr.</i>	Columbien	2
Ampelis Lin.	<i>maynana</i> <i>Gr.</i>	Para	1
	<i>cayana</i> <i>Gr.</i>	Cayenne	9
	<i>coerulea</i> <i>Gr.</i> <i>cotinga</i>	-	2
	<i>cotinga</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	3
Xipholena Glog.	<i>pompadora</i> <i>Gr.</i> <i>-</i> <i>Gr.</i>	Cayenne	5
	<i>purpurea</i> <i>Gr.</i> <i>-</i> <i>Gr.</i>	Bahia	6
Ptilochloris Sws.	<i>squamatus</i> <i>Burm.</i> <i>-</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	1
	<i>chrysopterus</i> " <i>Gr.</i>	-	3
	<i>viridis</i> <i>Gr.</i>	Columbien	2
	<i>aureipectus</i> <i>Gr.</i>	Caraccas	1
Phytotoma Molin.	<i>rara</i> <i>Gr.</i>	Chili	4
	<i>rutila</i> <i>Gr.</i>	Montevideo	1

	Stück	Rthlr.
1718		

PSARIS Cuv.

Tityra Vieill. brasiliensis Gr., -Sw.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>(Psaris)</i> cayana Fard., -Cuv.	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
semifasciata Lab., -Fard.	Mexico	3	
inquisitor Gr., -S'Orb.	Brasilien	5	
Pachyrhamphus Gray. validus		9	1
<i>(Pachyrhamphus)</i> roseicollis H.	Mexico	2	
<i>(Pachyrhamphus)</i> nigriceps Fld.	Brasilien	6	
<i>(Pachyrhamphus)</i> mitratus	Cayenne	5	$\frac{2}{3}$
<i>(Pachyrhamphus)</i> sulphureicollis	Columbiens	2	
Bathmidurus Nob. surinamus	Surinam	1	
<i>(Bathmidurus)</i> castaneus	Brasilien	3	
<i>(Bathmidurus)</i> luridus	Brasilien, Guiana	6	
<i>(Bathmidurus)</i> atricapillus lab. -- G.	Brasilien	6	

PIPRA Lin.

Calyptomena Raffl. viridis Raffl.	Ostindien	3	
Phoenicocercus Sws. carnifex	Cayenne, Guiana	6	
Rupicola Vieill. aurantia	Guiana, Brasilien	6	
<i>(Rupicola)</i> peruviana	Peru	4	
Phibalura Vieill. chrysopogon	Brasilien	4	
Hemipipo Nob. chloris	Brasilien	3	
Xenopipo Nob. atronitens	Guiana	2	
Metopia Sws galeata	Brasilien	6	1
<i>(Metopia)</i> olivascens	-	2	
Chiroxiphia Nob. caudata		8	$\frac{2}{3}$
<i>(Chiroxiphia)</i> ignicapilla	-	2	
<i>(Chiroxiphia)</i> militaris	Columbiens	4	1
<i>(Chiroxiphia)</i> pareola	Brasilien	13	$\frac{1}{3}$
<i>(Chiroxiphia)</i> oxyura	-	6	
Pipra Lin. aureola	Cayenne	4	
<i>(Pipra)</i> filicauda	Brasilien	1	
<i>(Pipra)</i> cornuta	Guiana	2	
<i>(Pipra)</i> erythrocephala	Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
<i>(Pipra)</i> auricapilla	Brasilien, Cayenne	4	
<i>(Pipra)</i> serena	Cayenne	4	
<i>(Pipra)</i> leucocilla	Brasilien	7	$\frac{1}{3}$
<i>(Pipra)</i> plumosa	Columbiens	2	
<i>(Pipra)</i> gutturalis	Brasilien	2	
<i>(Pipra)</i> strigilata	-	4	$\frac{1}{3}$
<i>(Pipra)</i> vifellina	Panama	1	

1880

		Stück	Rthlr.
		1880	
<i>Chiromachaeris Nob.</i> manacus	Brasilien	8	$\frac{1}{3}$
<i>Piprites Nob.</i> hypocrhysis	-	4	
<i>Iodopleura Lefs.</i> modesta	-	5	
<i>Calyptura Sws.</i> cristata	-	3	
MUSCICAPA Lin.			
<i>Milvulus Sws.</i> forficatus	Mexico	3	$\frac{2}{3}$
<i>Nigra</i> <i>nigra</i>	tyrannus Gr., - G.	5	1
	vetulus Gor., Potentilla - lob.	3	$1\frac{1}{2}$
<i>Copurus Strickl.</i> monachus	Brasilien	6	
	poecilonotus Lab., - colonus Rott.	1	
<i>Tyrannus Lacép.</i> satelles	Mexico	2	
	satrapa " - G.	3	
<i>verticalis</i> Say	despotes John., melanoleuca Brasilien, Guiana	10	$\frac{2}{3}$
<i>niveigularis</i> Br.	animosus " curvirostris Nord-Amer. <i>sic</i> Trn.	3	
	intrepidus " Myiochanes Cuba, West-Indies, Mexico	3	
<i>candidifasciatus</i> d'Orb.	gnatho " crassirostris Mexico	2	
	dominicensis Renn. Antillen	1	
	dictator Trn. - magnirostris Cuba, Trn. & Orb.	1	
	ynca " " " " Brasilien, Guiana	3	
	dux " " " " d'Orb.	3	1
	cinchoneti " " " " Peru	1	
<i>Scaphorhynchus Pr.</i> <i>Mar</i> pitangua	Mexico, S. Amer.	4	$\frac{2}{3}$
	audax G.	6	$\frac{2}{3}$
<i>Saurophagus Sws.</i> flavus	Süd-America	8	$\frac{2}{3}$
<i>brevirostris</i> G.	derbyanus " " Mexico	2	1
<i>maximiliani</i> G.	erythropterus " " Columbien	1	
<i>stus leucosternus</i> Solat.	lictor G.	3	
	pitangulus " " " " Brasilien <i>ne</i> superciliosus	1	94.
<i>Lipaugus Boie</i> plumbeus	G., cinereus G.	6	$\frac{2}{3}$
	sibilatrix " " " " Brasilien	6	
	simplex " " " " G.	8	$\frac{2}{3}$
<i>Muscivora Cuv.</i> regia Gr.	Cayenne	1	
<i>mexicana</i> G.	ferruginea Lab.	4	$\frac{2}{3}$
<i>Myiarchus Nob.</i> crinitus Lab.	Nord-America	4	$\frac{2}{3}$
	villicus " pertinax " Mexico	2	
	sibilans Bunn., Blanqu. Brasilien	4	
	amiantinus " "	1	
	atratus " " " " Mexico and G.	3	
	fuscus Cach., Muscovora - G.	Nordamerica	4
	pertinax " " " " Mexico borealis Rott.	3	
	griseus " " " " Rott.		

		Stück	Rthlr.
		2021	
<u>Myiarchus Nob.</u>	<u>ferox</u> Lab., -tyranthus Gb.	Trop. America	6
	<u>tuberculifer</u> Lab.	Brasilien	1
	<u>virens</u> Lab., Contopus Gb.	Nord-America	3
	<u>acadicus</u> Lab., Myiochirin Gb.	-	1
<i>top. Schindler's List</i>	<u>humilis</u>	Mexico	3
	<u>agilis</u> , Myiochirin Gb.	Brasilien	5
	<u>fuliginosus</u> , Myiochirin Gb.	-	2
	<u>ardesiacus</u> , Contopus Gb.	Columbien	1
	<u>cinereus</u> Lab., Contopus Gb.	Brasilien	3
	<u>atropurpureus</u> Gb., Gra. Perucorhalus auratus	Peru, Chiles, Ecuador	3
	<u>coronatus</u> Lab.,	Trop. America - Gb.	11
	<u>virgatus</u> ab. Myiochirin Gb.	Brasilien macrurus Gb.	5
	<u>rubicundus</u> , "	Mexico	3
<u>Cyclorrhynchus Sundev.</u>	<u>brevirostris</u> Gb.	Mexico	1
	<u>olivaceus</u> Gb.	Brasilien	2
	<u>sulphurescens</u> Gb.	Brasilien, Guiana	3
	<u>virescens</u> Gb.	-	3
<u>Elaenia Sundev.</u>	<u>cayanensis</u>	Süd-America	9
	<u>columbiana</u>	Columbien	3
	<u>mexicana</u>	Mexico	2
	<u>texensis</u> Gb. (Myiozetetes Gb.)	sulphurea Gb.	Gayenne?
	<u>rustica</u> Gb., -occurred	Brasilien	2
	<u>paganus</u> Bonap.	Brasilien, Guiana	8
	<u>cryptoleuca</u> Gb.	Chile, Paraguay	3
	<u>mesoleuca</u> Lab.	Montevideo	1
	<u>griseicollis</u> Gb., Sibth.	Columbien	2
	<u>legatus</u>	Brasilien, Cayenne	3
	<u>spadicea</u> Lab.	Cayenne	1
	<u>surrepta</u>	Brasilien, Cayenne	2
	<u>aurifrons</u> Bonap.	Guiana	1
	<u>plebeja</u>	Brasilien	5
	<u>pusio</u> Gb., -occurred	-	4
	<u>regulus</u>	Mexico	1
	<u>obsolete</u>	Brasilien	4
	<u>minuta</u>	Columbien	2
	<u>subcoronata</u>	Brasilien	2
	<u>ventralis</u>	Buenos Aires	7
<u>Mionectes Nob.</u>	<u>striaticollis</u> Gb., - Gb.	Columbien	1
	<u>rufiventris</u> Lab., - Gb.	Brasilien, Mexico	4
<i>Blaudius carybates</i> Gb.		2145	

		Stück	Rthlr.
		2145	
<i>Mionectes Nob.</i> <i>oleagineus</i>	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Myiobius Gray.</i> <i>barbatus</i> Gr.	Cayenne	4	
<i>eupogon</i> , <i>anthopygus</i> G.	Brasilien	4	$\frac{2}{3}$
<i>erythrurus</i> G.	Cayenne	1	
<i>Hapalura Nob.</i> <i>hapalura</i> G.	Brasilien	3	
<i>Euscarthmus Pr. Max.</i> <i>pareolus</i> G.	Montevideo	1	
<i>rufetra</i>	Montevideo	1	
<i>obscuratus</i> G.	Brasilien	3	
<i>incomptus</i> , <i>torquata</i> Lebermann G.	Brasilien	1	
<i>parulus</i> G.	Chile	4	1
<i>eximus</i> G.	Süd-America	2	
<i>Hapalocercus Nob.</i> <i>flaviventris</i>	Montevideo	1	
<i>ruficeps</i>	Brasilien	1	
<i>Platyrhynchus Vieill.</i> <i>cancroma</i> Lin.	-	4	
<i>Tyrannulus Vieill.</i> <i>elatus</i> G.	Brasilien, Cayenne	3	
<i>Cyanotis Sws.</i> <i>superciliosus</i>	Chile	5	
<i>Alecturus Vieill.</i> <i>psalurus</i>	Süd-Brasilien	4	$1\frac{1}{2}$
<i>gallus</i>	Brasilien	4	
<i>Fluvicola Sws.</i> <i>nengeta</i>	Venezuela	2	1
<i>Iheringius d'Orb.</i> <i>bicolor</i>	Guiana, Cayenne	4	$\frac{2}{3}$
<i>leucocephala</i>	Süd-America	4	$\frac{2}{3}$
<i>Ochthoeca Nob.</i> <i>saya</i>	Mexico	2	
<i>oenanthoides</i>	Columbien	2	
<i>Xolmis Boie.</i> <i>cursoria</i>	Montevideo	3	
<i>polyglotta</i>	Brasilien	3	1
<i>vittigera</i>	Montevideo	1	
<i>pyrope</i>	Chile	4	
<i>velata</i>	Brasilien	3	1
<i>moesta</i>	Montevideo	3	1
<i>dominicana</i>	Brasilien	5	1
<i>Lichenops Comm.</i> <i>perspicillata</i>	Montevideo	6	
<i>Cnipolegus Boie.</i> <i>comatus</i> Gr.	Brasilien	3	1
<i>carbonarius</i>	Brasilien	5	
<i>ater</i>	Brasilien	4	1
<i>Machetornis Gray.</i> <i>miles</i>	-	3	
<i>capistrata</i>	Brasilien	4	1
<i>praeceps</i>	-	2	
<i>Agriornis Gould.</i> <i>lividus</i>	Chile	3	
<i>Ptyonura Gould.</i> <i>rufivertex</i> Gould.	Chile, Cobija	6	
<i>murina</i>	Chile	1	

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

2267

<u>Centrites Nob. rufus</u> <i>Gld.</i> <i>Flavirora nigra</i> <i>Blyth.</i>	Montevideo, Chile	8	1	
<u>Gubernetes Sws. yiperuth.</u> " <i>yotapa</i> <i>Gld.</i>	Brasilien	3	1 $\frac{1}{2}$	
<u>Rhipidura Vig. hypoxantha</u> <i>Blyth.</i>	Nepal	1		
<u>albiscapa</u> <i>Gld.</i> <i>flabellifera</i> <i>Blyth.</i>	Neuholland	3		
<u>fusciventris</u> <i>Blyth.</i>	Java <i>albicollis</i> <i>V.</i>	1		
<u>rufifrons</u> <i>Blyth.</i>	Neuholland	1		
<u>flabellifera</u> <i>Blyth.</i>	Java	1		
<u>nigritorquata</u> <i>Blyth.</i>	- <i>Strix</i> <i>flavirora</i> <i>Y. Swinh.</i>	1		
<u>minoides</u> <i>Blyth.</i>	Bengalen	2		
<u>portata</u> <i>S. Miü.</i>	Java	2		
<u>perforata</u>	leucophrys <i>flavotropis</i> <i>Blyth.</i>	Neuholland	3	
<u>Seisura Vig. volitans</u> <i>Gld.</i> <i>indivisa</i> <i>Blyth.</i>	Neuholland	2	1	
<u>Prosortinia Hodgs. purpurea</u> <i>Gld.</i>	Himalaya	1		
<u>azurea</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>azurina</i> <i>Blyth.</i>	Java	1		
<u>Chaitaris Hodgs. grandis</u> <i>Blyth.</i> - <i>Hoap.</i>	Himalaya	2		
<u>elegans</u> <i>Fins.</i>	sundava <i>Hodgs.</i> - <i>Hoap.</i>	Nepal	4	
- <i>Macgregoriae</i> <i>Burt.</i>	rubeculoïdes <i>Blyth.</i> - <i>Hoap.</i>	Ostindien	7	
- <i>Terpsichore</i> <i>Blyth.</i>	aurea <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>aurata</i> <i>Blyth.</i>	Nepal, Ostindien	4	
- <i>chrysophaea</i>	banyumas <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>banyumas</i> <i>Blyth.</i>	Java	2	
<u>Dimorphha Hodgs. strophiata</u> <i>Gld.</i>	Nepal	2		
<u>Chasiempis Nob. sandvicensis</u> <i>Gld.</i>	Sandwich-Inseln	2		
<u>Muscipeta Cuv. paradisi</u> <i>Cuv.</i> <i>Ptilocichla</i> <i>paradisi</i> <i>Gld.</i>	Ostindien	7	1	
<u>albiventer</u> <i>Gld.</i>	melanogastra <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>melanogastra</i> <i>Blyth.</i>	Kafferland, Senegal	6	
<u>perspicillata</u> <i>Gld.</i>	perspicillata <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>perspicillata</i> <i>Blyth.</i>	Kafferland	10	$\frac{2}{3}$
<u>borbonica</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>borbonica</i> <i>Blyth.</i>	Isle de France	1		
<u>pyrrhopota</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>pyrrhopota</i> <i>Blyth.</i>	Sumatra	1		
<u>cristata</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>cristata</i> <i>Blyth.</i>	Kafferland	4	1	
<u>Myiagra Vig. rubecula</u> <i>Licht.</i>	Neuholland	1		
<u>plumbea</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>plumbea</i> <i>Blyth.</i>	-	1		
<u>albiventris</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>albiventris</i> <i>Blyth.</i>	Neuholland	2		
<u>castaneiventris</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>castaneiventris</i> <i>Blyth.</i>	Bengalen, Java	4		
<u>coerulea</u> <i>Gld.</i> <i>Myiagra</i> <i>coerulea</i> <i>Blyth.</i>	Ostindien, Java	3		
<u>Muscicapa Lin. indigo</u> <i>Berg.</i>	Ostindien	4		
<u>tonia</u> <i>brunneiceps</i> <i>Jard.</i>	thalassina <i>Linc.</i>	Ostindien	4	
<u>albicundata</u> <i>Jard.</i>	melanops <i>Linc.</i>	Nepal	3	
	cyanomelas <i>Linc.</i>	China <i>tacea</i> <i>Tsa.</i>	1	
	parva <i>Bickell.</i>	Europ., Ural, Bengal.	9	
	melanoleuca <i>Bickell.</i>	Himalaya, Java	3	
	collaris <i>Bickell.</i>	Deutschland, Arabien	6	
	atricapilla <i>Linc.</i>	Europa	8	
	grisola <i>Linc.</i>	Europ., Nub., Syrien	10	
	lectoca <i>Tall.</i>		$\frac{1}{3}$	
	concreta <i>Linc.</i>		2404	
<u>Microccca macroura</u> <i>Gld.</i>		2*		
<u>Smicromys brevirostris</u> <i>Gld.</i>				
<u>Zenopsis sulphurata</u> <i>Gld.</i>				
" <i>Zenopsis sulphurata</i> <i>Gld.</i>				

		Stück	Rthlr.
		<u>2404</u>	
Muscicapa Lin. <i>undulata</i> <i>Goo.</i>	Kafferland	3	<u>2</u> <u>3</u>
<i>pondiceriana</i> <i>Lodd.</i>	Ostindien	dornis - Goo.	5
<i>stellaris</i>	Neuholland	1	
<i>picata</i> <i>Sav.</i>	Himalaya	1	
sp.	-	1	
Melaenornis Gray. <i>edolioïdes</i> <i>Gr.</i>	Senegal	1	
<i>sericea</i>	Africa?	1	
<i>atronitens</i> <i>Lodd.</i> <i>Malo.</i>	Kafferland	apnotus atro	3
Hemicelidon Hodgs. <i>fuliginosa</i> <i>Hodg.</i>	Nepal	sibirica, sericea	1
Platystira Jard. <i>tenella</i> <i>Lodd.</i> - <i>socia</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	- <i>lutea</i>	2
<i>thoracica</i> <i>Spengler</i> <i>In.</i>	Süd-Africa	2	
<i>strepitans</i> <i>In.</i> " "	Kafferland	4	
<i>melanoleuca</i> <i>Lodd.</i> <i>monotis</i>	-	4	
<i>molitor</i> <i>Lodd.</i>	-	4	
<i>succincta</i> <i>Wahlberg</i> <i>In.</i>	Senegal	5	
<i>fimbriata</i>	-	4	
<i>melanoptera</i> <i>Wahlberg</i> <i>In.</i>	-	4	
Todus Lin.			
Todus Lin. <i>viridis</i> <i>Wahlberg</i>	Westindien	3	
Triccus Nob. <i>cinereus</i> <i>Wahl.</i>	Cayenne	3	
<i>atricapillus</i>	Para	1	
<i>perspicillatus</i> <i>Wahlberg</i>	Brasilien	2	
<i>adspersus</i> <i>Lodd.</i> <i>Passerellus</i> <i>obsoletus</i> <i>Nied.</i>	-	4	
<i>ruficollis</i> " " <i>gallicus</i> <i>Perron</i>	-	3	
<i>viridulus</i> <i>Lodd.</i> <i>Passerellus</i> <i>Brasilien</i>	-	3	
<i>limbatus</i> <i>Lodd.</i> <i>Passerellus</i> <i>Brasil.</i>	-	3	
Orchilus Nob. <i>exilis</i> <i>Lodd.</i>		2	<u>2</u> <u>3</u>
<i>pygmaeus</i>	-	3	
<i>sylviolus</i> <i>Lodd.</i> <i>Empidonax</i> <i>Lodd.</i>	-	1	
<i>crinitus</i> <i>Lodd.</i> <i>Passerellus</i> <i>Crinitus</i> <i>Göd.</i>	-	3	1
<i>vilis</i> <i>Lodd.</i> <i>Passerellus</i> <i>obsoletus</i> <i>Brasil.</i>	-	2	
<i>flaveolus</i> <i>Lodd.</i> <i>Passerellus</i> <i>Brasil.</i>	-	3	1
Colopterus Nob. <i>pilaris</i> <i>Lodd.</i>	Columbien	1	
HYPOTHYMIS Licht. <i>gyrraea</i> <i>Bodd.</i>	Ostindien		
Ptilogonyx Sws. <i>mexicana</i> <i>Lodd.</i>	Mexico	2	
<i>aterrima</i>	-	2	
Myiadestes Sws. <i>armillatus</i> <i>Lodd.</i>	Westindien	2	
<i>caesius</i> <i>Lodd.</i> <i>fuscus</i> <i>obscurus</i>	Mexico	6	
<i>leucogenys</i> <i>Lodd.</i>	Brasilien	2	
Drymophila Temm. <i>velata</i> <i>Lodd.</i> <i>Philentoma</i> <i>Java</i> <i>et. Bt.</i>	Java	2	
<i>verticalis</i> <i>Temm.</i> <i>monacha</i> <i>Lodd.</i>	-		
<i>nigrimentum</i> <i>Lodd.</i> <i>Gr.</i>	-		
		<u>2500</u>	

	Stück	Rthlr.
	2500	

Drymophila Temm. carinata <i>Tm.</i> , <i>Mon. Nig.</i> Neuholand	2	
alecto <i>Tm.</i> , <i>Mon. a. Gr.</i> Java	1	
MYIOTHERA Ill.		
Thamnophilus Vieill. procerus	Brasilien	4
variolosus	Montevideo	7 1
severus	Brasilien	9 1
meleager	-	3 1
stagurus	-	3 $\frac{2}{3}$
luctuosus	-	2
cristatus	-	1
galeatus	-	8 1
- affinis, Laf.	Cayenne	7 $\frac{2}{3}$
- subflavus, Lm.	Brasilien	5 $\frac{2}{3}$
scalaris	-	9 $\frac{2}{3}$
naevius	Cayenne, Brasilien	6 $\frac{2}{3}$
aspersiventer	Brasilien	4 $\frac{2}{3}$
ruficollis	Guiana	2
Herpsilochmus Nob. pileatus	Bahia	4 $\frac{2}{3}$
(Formicivora)		
variegatus	Brasilien	2
rufimarginatus	-	1
Dysithamus Nob. notatus	Brasilien	1
guttulatus	-	3
mentalis	-	6 $\frac{2}{3}$
Formicivora Sws. limbata	-	5
leucophrys	-	4
? superciliaris	Cayenne, Bahia	6 $\frac{1}{2}$
fuliginosa	Cayenne, Brasilien	14 $\frac{1}{2}$
Menetriesii	Brasilien	2
quadrivittata	Süd-America	3
pygmaea	Cayenne, Brasilien	3
Rhopoterpe Nob. formicivora	Cayenne?	1
(For. Nodai)		
gularis	Brasilien	1
ochropyga	Cayenne	4
minuta	Brasilien	1
Ellipura Nob. ferruginea	Brasilien	3
(For. Nodai)		
malura	-	2
striata	-	5
rufa	-	1
squamata	-	5
fuliginosa	-	2 $\frac{2}{3}$
		2652

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

2652

Ellipura Nob. maculata <i>Lab.</i>	Brasilien	1
<i>leucosticta</i>	Mexico	1
Thamnomanes Nob. caesius	Brasilien, Cayenne	7
Dasycephala Sws. vulpina	Brasilien	5
corticina	-	2
uropygialis <i>Lab. sp.</i>	Guiana	2
thamnophiloïdes <i>Gr.</i>	Brasilien, Guiana	2
haematodes <i>Lab. sp.</i>	Brasilien	1
Myrmecocichla Nob. castanea <i>?</i>	Columbien	3
loricata	Brasilien	5
cinnamomea <i>Gr.</i>	Cayenne, Guiana	3
lugubris <i>Lab. sp.</i>	Para	2
ardesiaca <i>Guian.</i>	Brasilien	2
leucophrys <i>Lab. sp.</i>	Guiana	1
cucullata <i>?</i>	Brasilien	1
Rhodinocichla Hartl. rosea <i>Hartl. Turdinae</i>		2
Holcognathus Strickl. lineata <i>Lab.</i>	Guiana	1
Pyriglenia Nob. domicella <i>Lab. sp.</i>	Brasilien	5
atra <i>Lab.</i>	Bahia	1
aterrima <i>?</i>	Chile	1
funebris <i>Lab.</i>	Cayenne	5
Corythopis Sundev. pectoralis <i>Lab. sp.</i>	Brasilien	3
thoracicus <i>?</i>	-	1
Hypocnemis Nob. margaritacea <i>Form.</i>	Cayenne	1
<i>Formicariidae</i> poecilonota <i>Lab.</i>	Guiana, Cayenne	3
Conopophaga Vieill. ardesiaca <i>Lab.</i>	Peru	1
aurita <i>Gr.</i>	Brasilien	5
leucotis <i>Ill.</i>	-	1
angustirostris <i>Lab.</i>	Guiana	1
perspicillata <i>Lab. sp.</i>	Brasilien	3
Rhamphocaenus Vieill. longirostris <i>Lab.</i>	Bahia	3
Pithys Vieill. albifrons <i>Lab.</i>	Cayenne	3
rufogularis <i>Lab. sp.</i>	-	2
Myiothera Ill. tetema <i>Form. - cayennensis</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	6
colma <i>Gr.</i>	Cayenne	2
analis <i>Gr. sp.</i>	Guiana	1
Grallaria Vieill. tinniens <i>Gr. sp.</i>	Cayenne	3
macularia <i>Gr. sp.</i>	Guiana	1
grallaria <i>Lab. sp. imparata</i> <i>Gr. sp.</i>	Brasilien	4
squamigera <i>Br. nov.</i>	Columbien	1
		2750

		Stück	Rthlr.
		2750	
<u>Hypsibemon Nob.</u>	<u>ruficapillus</u> Cap. - Linn.	1	
<u>Tyrannus</u>	<u>rufulus</u> Cal. - Linn.	1	
<u>Chamaezza Vig.</u>	<u>campanisona</u> Fr. - Linn.	3	
<u>Pitta Vieill.</u>	<u>cyanura</u> N.	2	
	<u>elegans</u> Linn.	1	
	<u>Schwaneri</u> Linn.	1	
	<u>strepitans</u> Sm.	1	
	<u>granatina</u> Sm.	1	
	<u>cyanoptera</u> Fr.	1	
	<u>brachyura</u> Gmel.	4	
	<u>cucullata</u> Hott.	1	
	<u>atricapilla</u> Linn.	1	
<u>Brachypteryx Horsf.</u>	<u>montana</u> Linn.	2	
	<u>sepiaria</u> " "	1	
	<u>frontalis</u> " "	2	
<u>Timalia Horsf.</u>	<u>pileata</u> Linn.	2	
	<u>sinensis</u> Bo.	3	
	<u>rafieana</u> Blyth. thoracica	2	1
	<u>raffrayana</u> Blyth. lepidopleura	1	
	<u>nigricollis</u> Blyth.	1	
	<u>poocephala</u> Blyth.	2	
	<u>pyrrhoptera</u> Sp. - Linn.	2	
	<u>poliopsis</u> Sp. - Linn.	2	
	<u>hypertyhra</u> Blyth.	2	
	sp.	1	
	<u>pyrrhops</u> Blyth.	1	
	<u>sp. nigriceps</u> Hodges.	4	
<u>Napohera Boie.</u>	<u>lepidota</u> Lepidoptera Boie.	1	
	<u>capistrata</u> " "	3	
	<u>pyca</u> " "	1	
<u>Pellorneum Sws.</u>	<u>ruficeps</u> Boie.	3	
<u>Macronous Jerd.</u>	<u>trichorrhos</u> Boie.	1	
<u>Jora Horsf.</u>	<u>zeylanica</u> Blyth. tephia L.	9	
<u>Leiothrix Sws.</u>	<u>strigula</u> "	5	
	<u>sp. lutea</u> "	2	
	<u>cyanouroptera</u> "	2	
	<u>nipalensis</u> Hodges.	1	
	<u>ignitincta</u> "	1	
	<u>castaniceps</u> "	1	
	<u>vinipectus</u> "	2	
<u>Myiolestes vitiensis</u> Hottent. Boie.		2828	
<u>Turdostes leptorhyncha</u> , Raffles.	<u>leptorhyncha</u>		
<u>Pycnonotus striaticeps</u> , Sharpe.	<u>Philippinus</u>		
<u>Loriculus vernalis</u> , v. <u>luteus</u> , umbrosus	<u>luteus</u>		

	Stück	Rthlr.
	2828	

Leiothrix Sws. argentauris <i>Blyth.</i>	Himalaya	1
Pomatorhinus Horsf. trivirgatus	Neuholland	3
<i>superciliosus</i> <i>Blyth.</i>	-	1
<i>schisticeps</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya	2
<i>erythrogenys</i> <i>Blyth.</i>	-	4
<i>ruficollis</i> <i>Blyth.</i>	-	2
<i>australis</i> <i>Blyth.</i>	Neuholland	1
<i>montanus</i> " "	Java	2
<i>Horsfieldii</i> <i>Blyth.</i>	Ostindien	1
Myiophonus Temm. Temminckii <i>Hig.</i>	Himalaya	3
<i>metallicus</i> <i>Tin. flas.</i>	Java	1
<i>Horsfieldii</i> <i>Hig.</i>	Ostindien	1
<i>glaucus</i> <i>Hig.</i>	Java	1
Garrulax Leiss. leucolophus <i>Blyth.</i>	Himalaya	4
<i>albogularis</i> <i>Blyth.</i>	-	3
<i>rufifrons</i> <i>Blyth.</i>	Java	1
<i>moniliger</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya	3
<i>pectoralis</i> <i>Blyth.</i>	-	2
<i>perspicillata</i> <i>Blyth.</i>	China	1
<i>coeruleatus</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya	2
<i>ruficollis</i> " "	-	2
<i>ocellatus</i> <i>Blyth.</i>	Nepal	1
<i>rufimentum</i> <i>Hodg. v. 1860</i>	Himalaya	3
<i>mitratus</i> " "	-	1
<i>cirrocephalus</i>	Neu-Guinea	1
<i>bicolor?</i> <i>Wahl.</i>	Borneo	2
Keropia Gray. crassirostris <i>Finsch.</i> , - <i>ten.</i>	Neuseeland	2
<i>striata</i> <i>Gray.</i> - <i>Gr.</i>	Himalaya	1
Pterocyclus Gray. erythrocephalus <i>Br. - Blum.</i>		2
<i>variegatus</i> <i>Br. - Blum.</i>	-	1
<i>affinis</i> <i>Gray. - Blyth.</i>	-	1
<i>cachinnans</i> <i>Gray. - Blyth.</i>	-	1
Trochalopteron Gray. phoeniceum <i>Finsch. - Blyth.</i>		1
<i>setifer</i> <i>Gray. - Blyth.</i>	-	3
Actinodura Gould. Egertoni <i>Gld.</i>		1
<i>nipalensis</i> <i>Gld.</i>	-	3
CINCLUS Bechst. aquaticus <i>Roth.</i>	Europa, Sibirien	11
<i>rufiventris</i> <i>Blyth. - Salvin.</i>	Syrien	1
<i>melanosternon</i> <i>syriacus</i>	-	1
<i>tenuirostris</i> <i>Gld. - Salvin.</i>	Himalaya	2
<i>castaneiventris</i> <i>Gld. -</i>		
		2908

		Stück	Rthlr.
		2908	
CINCLUS Bechst. unicolor <i>Bry.-mexicanus</i>	Mexico	1	
ORIOLUS Lin. aureus <i>Gord., Kundu</i> <i>Syn.</i>	Ostindien	1	
<i>galbula</i> <i>L.</i>	Deutschl., Arab., N.Afr.	10	$\frac{2}{3}$
<i>bengalensis</i> <i>Broc. = melanurus</i>	Bengalen <i>aphaleus</i> <i>F.</i>	3	
<i>bicolor</i> <i>Leb., acutirostris</i> <i>Hy.</i>	Senegal	7	$1\frac{1}{2}$
<i>acrorhynchus</i> <i>Hig.</i>	Manilla	1	
<i>chinensis</i> <i>L.</i>	Ostindien	2	
Horsfieldii <i>Bry. = chinensis</i>	Java	3	
<i>larvatus</i> <i>Leb.</i>	Kafferland	6	$\frac{2}{3}$
<i>melanocephalus</i> <i>L.</i>	Ostindien	5	$1\frac{1}{2}$
<i>xanthornotus</i> <i>Forst.</i>	Java	3	
<i>viridis</i> <i>Hy.</i>	Neuholland	3	
Sericulus Sws. regens <i>Loc., - mellinus</i> <i>Gr.</i>	-	2	
Sphecotheres Vieill. virescens <i>Mc. - viridis</i> <i>Gr.</i>	-	2	
TURDUS Lin. simensis <i>Hy.</i>	Abessinien	2	
<i>strepitans</i> <i>W. M.</i>	Kafferland	2	
<i>viscivorus</i> <i>L.</i>	Deutschland	5	
<i>pilaris</i> <i>L.</i>	Deutschland, N. Africa	15	$\frac{1}{2}$
<i>chrysolaus</i> <i>Im.</i>	Japan	1	
<i>pallidus</i> <i>Nann., obscurus</i> <i>im.</i>	Himalaya	2	
<i>iliacus</i> <i>L.</i>	Deutschland	11	
<i>musicus</i> <i>L.</i>	Deutschl., N. Africa	12	$\frac{1}{2}$
<i>mustelinus</i> <i>Gr.</i>	Mexico	2	
<i>minor</i> <i>B. gallo-s. Gr.</i>	Nord-America	6	
Wilsonii <i>Bry. = fusciceps</i> <i>Gr.</i>	-	2	
Swainsonii <i>Gr.</i>	-	1	
<i>pileatus</i> <i>?</i>	Mexico	1	
<i>Melpomene</i> <i>Gr. b.</i>	-	4	
<i>fuscatus</i> <i>Pall.</i>	Sibirien	2	
<i>ruficollis</i> <i>Gr. b.</i>	Himalaya, Deutschland	2	
<i>atrogularis</i> <i>Natt.</i>	Sibirien, Nepal	3	
<i>castaneus</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	3	
<i>hypopyrrhus</i> <i>Gr. javanicus</i> <i>im.</i>	Java	2	
<i>nestor</i> <i>Gld. - petiococephalus</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	2	
<i>poecilopterus</i> <i>Hig. (bontbont)</i>	Himalaya	4	2
<i>nivicollis</i> <i>Hig. - albocinctus</i> <i>Gr.</i>	Nepal, Himalaya	2	
<i>torquatus</i> <i>L.</i>	Deutschland	9	$\frac{2}{3}$
<i>merula</i> <i>L.</i>	-	16	$\frac{2}{3}$
<i>carbonarius</i> <i>Leb., flaviventer</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	7	$\frac{2}{3}$
<i>gymnophthalmus</i> <i>Leb.</i>	Columbien, Cayenne	3	
<i>canescens</i> <i>Leb.</i>		3078	
<i>canikorensis</i> <i>Gr.</i>			
<i>bicolor</i> <i>Leb. s.</i>			
<i>nestor</i> <i>Gld. - nuchalis</i> <i>Gr.</i>			
<i>simillimus</i> <i>Brand.</i>			
<i>insularis</i> <i>Gr.</i>			
<i>mandarinus</i> <i>Gr.</i>			
<i>silvensis</i> <i>Brand.</i>			

		Stück	Rthlr.
TURDUS Lin.	crotopezus <i>Löb.</i>	Brasilien	9 $\frac{2}{3}$
	humilis <i>Salvini</i> Spw.	-	6
	tristis <i>Lab.</i> , <i>crotopezus</i> <i>Löb.</i>	Mexico	1
	fumigatus <i>Löb.</i>	Brasilien	4 1
	helvolus <i>Lab.</i> , <i>Grayi</i> Lp.	Mexico	5
	albicollis <i>W.</i>	Brasilien	3
	phaeopygus <i>Löb.</i>	Cayenne	4
	migratorius <i>L.</i>	Nord-America	5 1
	gigas <i>Fins.</i>	Columbien	2
	magellanicus <i>Sieg-</i> <i>fabiani</i> <i>Gr.</i>	Chile eins. <i>Gr.</i>	5 1
	olivaceus <i>W.</i>	Kafferland	6
	rufiventris <i>W.</i>	Brasilien	7 $\frac{2}{3}$
	libonyanus <i>Salvini</i> <i>Gr.</i>	Mozambique	2
	sibiricus <i>Löb.</i>	Java	1
Oreocincla Gould.	aurorea? <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Asien	1
	<i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Whitei <i>Gr.</i> , <i>varius</i> <i>Kuhl.</i>	3
	<i>davemae</i> <i>Blyth.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	<i>lunulata</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Kuhl.</i>	2
		<i>mollissima</i> <i>Blyth.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	2
Geocichla Kuhl.	citrina <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Nepal, Bengal	3
	<i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	<i>rubecula</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	3
	<i>cyanocephala</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	<i>interpres</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Kuhl.</i>	1
Myiophaga Leis.	andromeda <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	2
Zoothera Vig.	monticola <i>Gr.</i>	Himalaya	1
Petrocincla Vig.	saxatilis <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Schweiz, Syrien, Aegypt.	9 $\frac{2}{3}$
	<i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	<i>rupicola</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	4 $1\frac{1}{2}$
	<i>explorator</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	-	2
	<i>rufocinerea</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Abessinien <i>nobia</i> <i>Gr.</i>	1
	<i>manilensis</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Manila <i>Gr.</i>	3
	<i>solitaria</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Alpen, Frankr., Aegypt.	12 $\frac{2}{3}$
	<i>formicivora</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Kafferland <i>coccinea</i> <i>Gr.</i>	4
	<i>aethiops</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Senegal <i>nobia</i> <i>Gr.</i>	3
	<i>cinclorhyncha</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Ostindien <i>Gr.</i>	2
	<i>erythrogaster</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Himalaya <i>Gr.</i>	5
	<i>montana</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	4 $1\frac{1}{3}$
	<i>albiscapulata</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Abessinien <i>nobia</i> <i>Gr.</i>	1
	<i>semirufa</i> <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	<i>nobia</i> <i>Gr.</i>	1
Bessonornis Smith.	reoscens <i>Gr.</i> , <i>griseiventer</i> <i>Gr.</i>	Kafferland <i>Gr.</i>	3 $\frac{2}{3}$
	<i>leucoceps</i> <i>Gr.</i>	<i>albicapilla</i> <i>Gr.</i>	1
	<i>albicapilla</i> <i>Gr.</i>	<i>cyanocampter</i> <i>Gr.</i>	1
	<i>cyanocampter</i> <i>Gr.</i>	Africa <i>Gr.</i>	1
			3213

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

3213

Bessonornis Smith. <i>semirufa</i> <i>Pyg.</i> - <i>Gr.</i>	Abessinien	1
<i>gutturalis</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>	-	1
<i>superciliaris</i> <i>Loh.</i> Kafferland	<i>phoenicea</i> <i>Gr.</i>	3 3/4
Copsychus Wagl. <i>macrurus</i> <i>Wagl.</i>	Java	4
<i>santaxis</i> <i>Wagl.</i>	<i>mindanensis</i> <i>Blyth.</i> Ostindien, Java	11 1/3
<i>pica</i> <i>Th.</i>	<i>deflexum</i> <i>Blyth.</i> Nord-America	4
Toxostoma Wagl. <i>deflexum</i> <i>Blyth.</i>	Nord-America	4
<i>Harporhynchus</i> <i>cinerinus</i> <i>Ranth.</i>	<i>grypanium</i> ? Mexico	1
<i>erissalitis</i> <i>Hornig.</i>	<i>rufum</i> <i>Gr.</i> Nord-America	3 1
Orpheus Sws. <i>thenca</i> <i>Gr.</i>	Chile	4 1
<i>polyglottus</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>	N. America, Mexico	5
<i>castaneirostris</i> <i>Gr.</i>	<i>lividus</i> <i>Gr.</i> Brasil., Venezuela	9 1
<i>longicaudatus</i> <i>Forst.</i>	<i>saturninus</i> <i>Loh.</i> - <i>Wied.</i> Brasilien	11 1
<i>mentanus</i> <i>Forst.</i>	<i>gracilis</i> <i>Lab.</i> <i>rubripes</i> " - <i>Gr.</i> Cuba	2
<i>erythropthalmus</i> ?	<i>erythrophthalmus</i> ? Mexico	4
<i>carolinensis</i> <i>Andr.</i> - <i>Gr.</i>	<i>poeциlopterus</i> ? Mexico	2
Cinclosoma Vig. <i>punctatum</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	3 1
<i>castanotum</i> <i>Wagl.</i>	West-Australien	1
Grallina Vieill. <i>melanoleuca</i> <i>Gr.</i>		2
Crateropus Sws. <i>atripennis</i> <i>Gr.</i>	Senegal	1
<i>Hartlaubi</i> <i>Soc.</i>	<i>apicalis</i> <i>Gr.</i> -	1
	<i>orioloides</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>	3
	<i>unicolor</i> . Ostindien	1
	<i>plebejus</i> <i>Gr.</i> N. O. Africa	2
	<i>leucocephalus</i> <i>Gr.</i> -	2
	<i>leucopygius</i> <i>Gr.</i> -	1
	<i>squamiceps</i> Arabien	3 1
	<i>acaciae</i> <i>Gr.</i> Nubien	3 1
	<i>rubiginosus</i> <i>Gr.</i> Abessinien	1
	<i>sp.</i> Mozambique	1
Malacocercus Sws. <i>striatus</i> <i>Gr.</i>	Ostindien	3
<i>cornutus</i> <i>Gr.</i> <i>ferrugineus</i> <i>Blyth.</i>	<i>griseus</i> <i>Blyth.</i> Nepal, Indien	4
<i>Malcolmii</i> <i>Blyth.</i>	<i>Sommervillei</i> <i>Blyth.</i> Kafferland	1
<i>EARLIS</i> "	<i>isabellinus</i> , - <i>cas.</i> Indien <i>luteo</i> <i>Blyth.</i>	3
<i>chrysorrhaeus</i> <i>Gr.</i>	<i>pygaeus</i> <i>Gr.</i> Nepal	3
<i>Pyconotus Kuhl.</i> <i>caffer</i> , <i>bromonotus</i> <i>cas.</i>	<i>Bengalen</i> <i>cas.</i> " 4 1	
<i>pygaeus</i> <i>Gr.</i>	Arab., Mozamb., <i>griseus</i> <i>Gr.</i> 6 2/3	
<i>chrysorrhaeus</i>	<i>xanthopygos</i> , <i>cas.</i> Java - <i>auripennis</i> <i>Gr.</i> 2	
<i>capensis</i> <i>Gr.</i>	<i>capensis</i> <i>Gr.</i> Kafferland 2	
<i>Arsinoë</i> <i>Gr.</i>	<i>Nubien</i> 4 2/3	

3338

		Stück	Rthlr.
Pycnonotus Kuhl. obscurus Blh.		3338	
<i>jocosus</i>	Senegal	2	
<i>pyrrhotis</i> Gr.	Bengalen	3	
<i>leucogenys</i> Blh.	Nepal	1	
<i>bimaculatus</i> "	Nepal	3	
<i>ochrocephalus</i> Blh.	Ostindien	3	
<i>psidii</i>	Java	2	
<i>flavirictus</i>	Ostindien	2	
<i>virescens</i>	Java	1	
<i>xantholaemus</i>	Ostindien	1	
<i>inornatus?</i> Gr.	Java, Sumatra	3	
<i>melanocephalus</i>	Nepal <i>parvirostris</i> Gr.	3	
<i>striatus</i> Gr.	Himalaya	3	
<i>flavulus</i> Blggs	-	2	
Brachypus Sws. dispar	Ostindien	1	
<i>atriceps</i>	<i>melanocephalus</i> Blh.	2	
<i>melanoleucus</i>	Malacca	2	
Andropadus Sws. importunus Gr.	Kafferland	4	1
Phyllastrephus Sws. jurgiosus		1	
<i>murinus</i>	-	4	
Trichophorus Temm. gularis Blh.	Java	2	
<i>nigricollis</i>	sulphuraceus	Amboina	1
<i>flavovirens</i>	<i>flaveolus</i>	Himalaya	2
<i>adonis</i>	<i>ictericus</i>	Ostindien	1
SYLVIA Lath.			
Ruticilla Brehm. tithys	Europa, Nubien	8	
<i>fuliginosa</i>	Himalaya	1	
<i>Reevesii</i>	-	2	
<i>phoenicura</i> Blp.	Sibir., Deutschl., N.O.Afr.	17	$\frac{1}{2}$
<i>semirufa</i>	Syrien	9	
<i>atrata</i>	Ostindien <i>lutea</i> Blp.	3	
<i>aurorea</i>	Sibirien	2	
<i>leucocephala</i>	Himalaya	3	
<i>sp.</i>	-	1	
<i>frontalis</i>	-	2	
Pogonocichla Nob. ocularis	Kafferland	3	1
Luscinia Boie. philomela	Deutschl., Schwd., Aegypt.	4	
<i>luscinia</i> Gr.	Europa, Arabien	7	
Erythacus Cuv. rubecula Gr.	Deutschl., Schwd., Aegypt.	8	$\frac{1}{3}$
<i>akahige</i> Gr.	Japan	1	
		3460	
<i>Laniarius ferrugineus</i> Coss.			
<i>Ficedula n. fastuosa</i> Coss.			

Stück Rthlr.

3460

<i>Erythacus Cuv. cyanurus</i>	Sibirien	reflexa Glob.	2
chrysaeus	Ostindien	Glob.	1
<i>Cyaneula Brehm. suecica Br.</i>	Europa		10
suecoïdes Hodg.	Nepal		2
coerulecula Lab.	Sibir., Arab., Nubien		12
<i>Calliope Gould. calliope</i>	Sibirien	Glob.	2
pectoralis Glob. - Gs.	Himalaya		1
<i>Bradybates Hods. phoenicuroïdes</i>	Ostindien	Glob.	2
rubecula			1
<i>Pyrocephala cyanea</i> , -- Gs.	Himalaya		2
<i>Grandala Hods. coelicolor</i> Hodg.	Djargali		1
<i>Aedon Boie. galactodes</i> Bj., Lybia - Tm.	Spanien, Africa		8
familiaris Montb., -- Gs.	Syrien		3
<i>Acrocephalus Naum. turdoides</i> Lab.	Deutschland	-- Gr.	3
<i>Calidris orientalis</i> Gr.	stentoreus	Glob. Arabien	2
<i>Calamoperhe Boie. languida</i> Bj., -- Gs.	Syrien		
<i>Calamodryas</i>	palustris	Bj., -- Gs.	6
- syrinca		Europa, Arabien	
- caffra		Kafferland	3
- arundinacea	Bj.	Deutschland, Nubien	13
- magnirostris		Glob.	$\frac{1}{2}$
- flavirostris	pallida	Bj., -- Gs.	8
		Nubien, Aegypten	1
<i>Cettia Bonap. Cetti</i> Legn., -- Gr.	Italien		1
<i>Calamodryas</i>	loquax	Bj., Cabanis, -- Gs.	3
- cantans		Kafferland	
- luteoventris	luteoventris	Gr., -- Gs.	1
- fortipes		Nepal	
- apicalis		Kafferland	1
<i>Brunnichius</i>	affinis	Gr., -- Gs.	Nepal
<i>Melizophilus Leach. provincialis</i> Linn.	Süd-Europa	Tm.	6
<i>Sylvia</i>	subalpinus	Süd-Europa, Arabien	9
"	conspicillatus	Sicilien, Nord-Africa	2
<i>Sylvieta Lafr. grypania</i>	Kafferland		3
brachyura		Senegal	2
<i>Lusciniola Gray. melampogon</i> Gr.	Italien		2
<i>Locustella Ray. locustella</i> Bj., -- Gs.	Deutschland, Holland		9
<i>Calandrellioides</i>	certhiola	Bj., -- Gs.	Sibirien
- Gs.	fluvialis	Glob., -- Gs.	Oestreich
- aquatica		Bj., -- Gs.	4
- Maacki v. Schreber	phragmitis	Bj., -- Gs.	Frankreich
	nana		1
		Holland	2
<i>Culicivora Sws. bivittata</i> d'Orb., -- der	Brasilien	mittler d'Orb.	6
- glifera	coerulea	Gr.	Nord-America, Mexico
	melanura		5
<i>Myiotheretes interrus</i> Hodg.			$\frac{2}{3}$
<i>Famagusta cinnamomea</i> Hods.			3617

Stück	Rthlr.
3617	

<i>Culicivora Sws. bilineata</i> Bp., -	Columbien	2
<i>Peltopteris menytes</i>	Kafferland	4
<i>Phyllopeuste Boie. xanthoschistos</i> ^{Hodgs.}	Nepal, Himalaya	<i>Culicivore</i> 2ta schistacea
<i>Trochocercus</i>		
<i>Tricholaemus Bp.</i>		
" <i>paucicauda</i> Gr.		
<i>Tricholaemus ill.</i>		
<i>Tricholaemus Eob.</i>		
<i>Tricholaemus</i>		
<i>Collocalia cincta</i> Linn.		
<i>Collocalia</i>		
<i>Collocalia cincta</i> Linn.		
<i>Collocalia</i>		
<i>Chloropeta Sundev. icterina</i> ^{Linn.}	Süd-Africa	1
<i>Neornis Hodgs. cacharensis</i> ^{Hodgs.}	Nepal	<i>Neornis</i> 1
<i>Burkii</i>	Bengalen	2
sp.	Java	2
<i>Sylvia Lath. nisoria</i> ^{Linn.}	Deutschland	8
<i>orpheus</i> Gr.	S. Europa, Syrien	6
<i>curruca</i> Linn.	Europa, Arabien, Nubien	9
<i>hortensis</i> Linn.	Deutschland	$\frac{1}{3}$
<i>cinerea</i> Linn.	Europa, Nubien, Arab.	12
<i>atricapilla</i> Linn.	Deutschland, Arabien	$\frac{1}{2}$
<i>melanocephala</i> Linn.	S. Europ., Syrien, Nub.	14
<i>Rüppellii</i> Linn.	Griechenland, Aegypten	5
<i>lypura</i> Linn.	Abessinien	1
<i>Megalurus Horsf. marginalis</i> ^{Hodgs.}	Java	3
<i>Sphenoeacus Strickl. tibicen</i> ^{Licht.}	Kafferland	<i>africana</i> Gr.
<i>Sphenura Licht. brachyptera</i> ^{Licht.}	Neuholland	3
<i>striata</i> Linn.	Ostindien	1
<i>Psophodes Vig. crepitans</i> ^{Hodgs.}	Neuholland	2
<i>Thamnobia Sws. leucocampter</i> ^{Linn.}	Ostindien	<i>leucocampter</i> Bod.
<i>erythroptera</i> Linn.	Arab., N. Africa, Senegal	9
<i>lactea</i> Linn.	Kafferland	3
<i>coryphaea</i> Linn.	<i>Calonectris coryphaea</i> L.	3
<i>vittigera</i>	-	3
<i>Calonectris inornata</i> , <i>Scopula grammatica</i> Gr.		
<i>Calonectris vittigera</i> Linn.		
		3800

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

3800

<i>Thamnobia Sws. psaltes</i>	Kafferland	3
<i>Malurus Vieill. cyaneus</i> <i>Vn.</i>	Neuholland	6
<i>Laniarius splendens</i> <i>Gr.</i>	-	1
<i>leucopterus</i> <i>Bon.</i>	-	1
<i>elegans</i> <i>Gld.</i>	-	1
<i>Lamberti Vig.</i>	-	3
<i>melanocephalus</i> <i>Gr.</i>	-	4
<i>Stipiturus Less. malacurus</i> <i>Less., Maclear, Blyt.</i>		4
<i>Prinia Horsf. familiaris</i> <i>Horsf., Orthotomus</i>	Java, Sumatra	3
<i>Drymocichla polychroa</i> <i>, Drymocichla</i>	Java	4
<i>Soritias bicolor</i> <i>Gr.</i> <i>erinigera</i> <i>, " Blyt.</i>	Nepal	2
<i>sunia</i> <i>Hodg.</i> <i>Drymocichla</i>	Ostindien, Nepal, <i>ornata</i> <i>Blyt.</i>	1
<i>Drymoica Sws. macroura</i> <i>In.</i>	Süd-Africa	3
<i>atrogularis</i> , <i>Moor</i> <i>limonella</i> <i>Sw., Linn.</i>	Kafferland	2
<i>fuliginosa</i> sp. <i>Linn.</i>	Mozambique	1
<i>Budianai</i> <i>Blyt.</i> <i>gracilis</i> <i>Pap., Fr., Linn.</i>	Senegal, Aegypten	5
<i>inquieta</i> <i>Pap.</i>	N. O Africa	1
<i>ocularis</i> <i>Sw.</i>	Süd-Africa	2
<i>extincticollis</i> <i>Sw.</i> <i>melanophrys</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	1
<i>Eliis.</i> <i>Pap.</i> <i>typhina</i> ?	-	1
<i>Tenella</i> , <i>Hart.</i> <i>debilis</i> ?	-	2
<i>Terpsiphone</i> <i>Sw.</i> <i>clamans</i> <i>Sw.</i>	Abessinien	1
<i>flavoviridis</i> <i>Sw.</i> <i>famula</i> <i>Sw.</i> <i>inquieta</i> <i>Pap.</i>	Arabien, Aegypten	3
<i>subruficapilla</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	1
<i>Cisticola Less. cisticola</i> , <i>-ethiopicus</i> <i>Sw.</i>	Süd-Europa, Aegypten	7
<i>niger</i> <i>Sw.</i> <i>cursitans</i> <i>Blyt.</i>	Nepal <i>Gr., Drymocichla - Gr.</i>	2
<i>madagascariensis</i> <i>Sw.</i> <i>tinniens</i> <i>Sw., Levantinis</i> <i>Sw.</i>	Kafferland	1
<i>celata</i> <i>Sw.</i> sp. <i>Sw.</i>	Mozambique	2
<i>erythrogenys</i> <i>Pap.</i>	Abessinien	1
<i>ruficeps</i> <i>Gld.</i>	Abessinien	2
<i>schistilata</i> <i>Gr.</i>	Nepal	1
<i>Hemipteryx Sws. textrix</i> <i>Sw., Drymoica</i>	Kafferland	1
<i>Bradypterus Sws. tenellus</i> <i>Lab., - swainsonii</i> <i>Sw.</i>		3
<i>erythropygos</i> ?	-	3
<i>Setophaga Sws. ruticilla</i> <i>Sw.</i>	Nord-America	10
<i>tricolor</i> <i>Sw., Sw.</i> <i>Mexico</i>	2	
<i>larvata</i>	-	4
<i>ornata</i> <i>Gr.</i>	Columbien	4
<i>verticalis</i> <i>Gr.</i>	Columbien, Peru	2
<i>castaneocapilla</i> <i>Gr.</i>	Guiana	1
<i>chrysopis</i> <i>Sw.</i>	Colombien	
		3902

		Stück	Rthlr.
		3902	
<u>Vermivora Sws. pensylvanica</u>	griseocephala	1	
" " " " "	Nord-America		
<u>" calata Gr.</u>	chrysoptera	1	
	protonotaria	2	
	solitaria	3	
	blanda	4	
	rubricapilla	1	
	peregrina	1	
<u>Geothlypis Nob. trichas</u>	Cayenne, Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<u>" trichas</u>	vegeta	2	
<u>" trichas</u>	philadelphia	1	
	marilandica	7	
	unisona	3	
	stragulata	3	$\frac{2}{3}$
	nigriceps	5	
<u>Myiodioctes Audub. mitrata</u>	Nord-America	3	
<u>" mitrata</u>	petasodes	4	
<u>" mitrata</u>	pardalina	3	
	lacrymosa	1	
	verticalis	5	
	culicivora	2	
	chrysophrys	2	
	aurigula	2	
	brunniceps	Columbien	2
	erythrops	Mexico	1
	argyrotis	3	
<u>Nemospia Vieill. melanoxantha</u>	Brasilien	6	
	guira	2	
	personata	3	$\frac{2}{3}$
	blanda	2	
	verticalis	Columbien	4
	caniceps	3	
	crinita	1	
	ruficollis	Brasilien	4
	pileata	Brasilien, Columbien	3
<u>Henicocichla Gray. auricapilla</u>	Nord-America, Mexico	4	
	aquatica	5	
	major	Mexico	1
<u>Sylvicola Sws. americana</u>	Nord-America	5	
	mexicana	Mexico	2
<u>Prothonotaria citrea Brod.</u>		4018	

		Stück	Rthlr.
		4018	
<i>Sylvicola Sws. brasiliiana</i>	<i>Dendroica Brasilien minito Lth.</i>	3	$\frac{2}{3}$
<i>Dendroica Gray. aestiva</i>	<i>Brd. - Gr. Mexico, Nord-America</i>	11	$\frac{2}{3}$
<i>Mniotilla</i>	<i>ruficapilla Br. - Gr. Nord-America monum. Gr.</i>	4	
<i>- discolor. Br.</i>	<i>nigrescens Br. - Gr. Mexico</i>	3	
	<i>maculosa " "</i>	5	
	<i>Blackburnia, " " Nord-America</i>	3	
	<i>petechia " "</i>	6	
	<i>pensilis Lth. - dominicae Gr.</i>	3	
	<i>Auduboni Br. - Gr. Mexico</i>	3	
<i>? coronata</i>	<i>" " Nord-America</i>	6	$\frac{2}{3}$
<i>icterocephala</i>	<i>Br. - Gr. Guatemala, America</i>	4	<i>sp. n. audita Br. 1</i>
<i>castanea</i>	<i>Brd. - Gr. Nord-America</i>	2	
<i>virens</i>	<i>" " Mexico, Nord-America</i>	5	
<i>minuta Lth. - petiogrammum</i>	<i>Nord-America</i>	4	
<i>Townsendii Br. - Gr.</i>	<i>Mexico</i>	2	
<i>parus</i>	<i>Br. - Blackburni Nord-America</i>	3	
<i>pinus</i>	<i>= Vermivora solitariae Lerd.</i>	8	$\frac{2}{3}$
<i>canadensis</i>	<i>Br. - canadensis Gr.</i>	6	$\frac{2}{3}$
<i>striata</i>	<i>" " Gr.</i>	5	
<i>Mniotilla Vieill. varia</i>	<i>Mexico, Nord-America</i>	5	
<i>Hylophilus Temm. thoracicus</i>	<i>Br. - Brasiliens, Columbien</i>	3	
	<i>amaurocephalus</i>	3	
	<i>ruficeps Lich. - Gr. Brasiliens colotis m.</i>	3	
<i>Zosterops Vig. dorsalis</i>	<i>Br. - coeruleus Lich.</i>	2	
<i>- hypoxanthus Lich.</i>	<i>madagascariensis Gr. Süd-Africa</i>	3	1
<i>- flavicollis Seale.</i>	<i>lateralis Tm.</i>	1	
<i>- cyanopterus Lich.</i>	<i>virens Lich. " "</i>	1	
<i>- capensis Sund.</i>	<i>madraspatana Gr. - virens Gr. Nepal</i>	2	
<i>- tenuirostris Gld.</i>	<i>sp. Gr. - virens Gr. Nepal</i>	1	
<i>- flava</i>	<i>Gr. Manila</i>	1	
<i>- palpebrosa</i>	<i>Gr. Java</i>	1	
<i>Orthotomus Horsf. sepium</i>	<i>Horsf. -</i>	1	
<i>- Diphorus Moore</i>	<i>cucullatus Tm.</i>	2	
<i>- atricapillus Tm.</i>	<i>Bennetti Gr. - long. Ostindien caedus Tm. -</i>	1	
<i>- cornuta Tm. Sund.</i>	<i>sutorius Horsf. = " Nepal</i>	1	
	<i>longicaudus Gr. Senegal</i>	2	
	<i>chrysocnemus</i>	1	
	<i>florisuga</i>	2	
<i>Camaroptera Sundev. olivacea</i>	<i>Lerd. Süd-Africa</i>	1	
<i>Eremomela Sundev. scatops</i>	<i>Lerd. -</i>	1	
<i>+ Drymochæra Simoni.</i>	<i>badiceps Griseb. Pitti J.</i>	4143	
		3	

	Stück	Rthlr.
	4143	

Eremomela Sundev. flaviventris Sund. Süd-Africa

usticollis	-	1
------------	---	---

Cynura Brehm. albifrons Neuholdland

3	
---	--

Acanthiza Vig. diemenensis Gld.	-	1
--	---	---

<i>-reconciloides</i> Verh. <i>nana</i> Vig.	-	1
--	---	---

<i>Gygis</i> - <i>aff. Tricholaemus</i> Gold. <i>lineata</i> Gld.	-	1
---	---	---

<i>Chrysococcyx</i> <i>lineata</i> Gld.	-	1
---	---	---

<i>Yuhina</i> <i>chrysorhoa</i> Gld.	-	1
--------------------------------------	---	---

<i>modesta</i> Vig. <i>humilis?</i> Gld. <i>flaviventris</i> Gold.	-	1
--	---	---

Chthonicola Gould. minima Gld. <i>fragittata</i> Lath.	-	2
---	---	---

Regulus Koch ignicapillus <i>ignicapillus</i> Koch	Europa	6
---	--------	---

<i>cristatus</i> <i>luteus</i>	Deutschland	14
--------------------------------	-------------	----

<i>satrapa</i> <i>leucomelas</i>	Nord-America	3
----------------------------------	--------------	---

<i>tenuiceps</i> ?	Nepal	1
--------------------	-------	---

<i>calendula</i> <i>luteus</i>	Nord-America	5
--------------------------------	--------------	---

TROGLODYTES Koch

Troglodytes Koch parvulus <i>Koch</i>	Deutschland	4
--	-------------	---

<i>hyemalis</i> <i>leucomelas</i>	Nord-America	2
-----------------------------------	--------------	---

<i>rufulus</i> <i>leucomelas</i>	Guiana	2
----------------------------------	--------	---

<i>subhimalayanus</i> <i>leucomelas</i>	Himalaya	1
---	----------	---

<i>stellaris</i> <i>leucomelas</i>	Nord-America	2
------------------------------------	--------------	---

<i>interscapularis</i> <i>leucomelas</i>	Brasilien	1
--	-----------	---

<i>bicolor</i> ?	Mexico	1
------------------	--------	---

<i>striatulus</i> <i>leucomelas</i>	Santa Fé d. B.	1
-------------------------------------	----------------	---

<i>americanus</i> <i>leucomelas</i>	Nord-America	2
-------------------------------------	--------------	---

<i>myodes</i> ?	Mexico	2
-----------------	--------	---

<i>platensis</i> <i>leucomelas</i>	Guiana	1
------------------------------------	--------	---

<i>musculus</i> <i>leucomelas</i>	Brasilien	4
-----------------------------------	-----------	---

<i>furnarius</i> <i>leucomelas</i>	Brasilien, Chile	6
------------------------------------	------------------	---

<i>ädon</i> <i>leucomelas</i>	Nord-America	2
-------------------------------	--------------	---

<i>ludovicianus</i> <i>leucomelas</i>	Colombia, Venezuela, Brasilien	6
---------------------------------------	--------------------------------	---

<i>maculatus</i> <i>leucomelas</i>	Mexico	3
------------------------------------	--------	---

<i>minutissimus</i> <i>leucomelas</i>	Peru	1
---------------------------------------	------	---

<i>caeruleopectus</i> <i>leucomelas</i>	Colombia, Ecuador, Peru	1
---	-------------------------	---

<i>albipectus</i> <i>leucomelas</i>	Cayenne	1
-------------------------------------	---------	---

<i>cumanensis</i> <i>leucomelas</i>	Columbien	1
-------------------------------------	-----------	---

<i>albicollis</i> <i>leucomelas</i>	Brasilien	2
-------------------------------------	-----------	---

Thryothorus Vieill. palustris <i>palustris</i> Vieill.	Nord-America	2
---	--------------	---

<i>audax</i> Koch. <i>Bewickii</i> <i>leucomelas</i>	Mexico	3
--	--------	---

<i>coraya</i> <i>leucomelas</i>	Brasilien, Guiana	5
---------------------------------	-------------------	---

$\frac{2}{3}$	
---------------	--

Campylorhynchus Spix. scolopaceus <i>scolopaceus</i> Spix.	Brasilien	4
---	-----------	---

<i>-affinis</i> , Xanth. <i>griseus</i> <i>leucomelas</i>	Guiana	2
---	--------	---

<i>chamaca fasciata</i> Gmel. <i>leucomelas</i>	California	
---	------------	--

<i>catherpes mexicanus conspersus</i> Ridg. <i>leucomelas</i>		
---	--	--

4245	
------	--

		Stück	Rthlr.
		4245	
<u>Campylorhynchus Spix. gigas</u> ?	Mexico	3	
procerus	-	1	
pinetorum	-	4	
brunneicapillus Gr.	-	1	
cervicalis ^{Gr.} , -cristatus ^{Gr.}	-	1	
nuchalis ^{Gr.}	Venezuela	2	
<u>Donacobius Sws. vociferans</u> ^{Gr., -atri}	Brasilien, Venezuela	4	$\frac{2}{3}$
otaitiensis ?	Otaheiti	1	
<u>Salpinctes Nob. murarius</u> ^{Gr., -o-}	Mexico	2	
<u>Lycophorus</u> obsoletus ^{Gr., -o-}	-	3	
<u>Sialia Sws. Wilsonii</u> ^{Gr., -o-}	Nord-America	9	1
-mexicana ^{Gr.}	Mexico	2	
-antillarum ^{Gr.}	-		
<u>Limnornis Gould. unirufus</u> ^{Gr., -o-}	Columbien	1	
<u>Lycophorus</u> canifrons ^{Gr., -o-}	-	2	
<u>Cyphorhinus Nob. cantans</u> ^{Gr., -o-}	Guiana	1	
leucostictus ^{Gr.}	Mexico	2	
<u>Pnoepyga Hodgs. squamata</u> ^{Gr., -o-}	Java, Himalaya	2	
albiventer	Nepal	1	
<u>Accentor Bechst. alpinus</u> ^{Bech.}	Süd-Europa	4	
-verdoni ^{Bron.}	nipalensis ^{Hodg.}	1	
-astrogularis ^{Bech.}	modularis ^{Bech.}	5	
-altaicus ^{Bech.}	montanellus ^{Tin.}	1	
-fulvescens ^{Bech.}	strophiatus ^{Hodg.}	2	
sp.	Himalaya	1	
SAXICOLA Bechst.			
<u>Saxicola Bechst. oenanthe</u> ^{Bech.}	Europ., Aegypt., Ural	24	$\frac{1}{3}$
-serraca ^{Blth.}	stapazina ^{Tin., -rufa Blth.}	18	1
-nigricata ^{Tin.}	aurita ^{Tin., -cayana}	13	1
-valida ^{Gr., -isabellina}	Europa, Aegypt., Ural	6	1 $\frac{1}{3}$
-libanotica ^{Gr., -virens}	Arabien, Syrien	8	$1\frac{1}{3}$
-morio ^{Gr.}	Abessinien, Arabien	6	
-vittata	Arabien	1	
-leucomela ^{Tin.}	Sibirien	1	
-gutturalis ^{Gr., -lutea}	Arabien, Aegypten	13	$1\frac{1}{2}$
-lugens ^{Gr., -leucostoma}	Nubien, Arabien	6	$1\frac{1}{3}$
-pileata	Kafferland	2	
-gularis	-	4	
-moesta ^{Gr.}	Aegypten	3	
-insignis?	Nepal	1	
-gracilis ^{Gr., -varia}	Arab., Aegypt., Nubien	7	
		4414	

		Stück	Rthlr.
		4414	
Saxicola Bechst.	<u>leucura</u>	Arab., Aegypt., Nubien	14
<u>- polita</u> Temm.	<u>cursoria</u>	Kafferland	4
<u>- citreola</u>	<u>monticola</u>	-	4
	<u>incompta</u>	-	6
	<u>infuscata</u>	-	1
	<u>familiaris</u>	-	3
	<u>melanura</u>	Arabien	4
	<u>albifrons</u>	Abessinien	1
	<u>ferrea</u>	Nepal	4
Pratincola Koch.	<u>rubetra</u>	Europa, Arab., Afric.	14
<u>- rufa</u>	<u>indica</u>	Nepal	6
	<u>rubicola</u>	Europa, Arab., N. Afric.	11
	<u>pastor</u>	Kafferland	4
	<u>Hemprichii</u>	N. O. Africa	12
	<u>caprata</u>	Ostindien	4
Petroica Sws.	<u>rosea</u>	Neuholland	1
<u>- Loggan</u> Sharpe.	<u>albifrons</u>	Neuseeland	1
<u>- nigriceps</u> Sharpe.	<u>Goodenovii</u>	Neuholland	1
	<u>multicolor</u> Gm	Norfolk-I.	5
	<u>phoenicea</u>	-	2
	<u>fusca</u>	-	2
	<u>bicolor</u>	-	3
PARUS Lin.			
Certhiparus Lefs.	<u>albicillus?</u> Gr. Ortho.	Neuseeland	1
Parus Lin.	<u>luctuosus</u> Linn.	Kafferland	3
<u>- leucophaeus</u> W. leucomelas Rupp.	<u>niger</u> Linn.	N. O. Africa	1
	<u>bicolor</u> L.	Nord-America	4
	<u>cristatus</u> L.	Deutschland	3
	<u>galeatus</u> Temm.	Mexico	2
	<u>rubidiventris</u> Blth.	Nepal	1
	<u>xanthogenys</u> Vig.	Himalaya	2
	<u>monticola</u> Vig.	-	3
	<u>bokharensis</u> Temm.	Bucharei	3
	<u>atriceps</u> Temm.	Java	3
<u>- minor</u> Sch.	<u>major</u> L.	Europa, Syrien	9
	<u>ater</u> L.	Deutschland	4
<u>- ultramarinus</u>	<u>coeruleus</u> L.	Europa	8
	<u>cyanus</u> Gmel.	Russland	3
<u>- sanguineus</u>	<u>lugubris</u> Temm.	Albanien	1
	<u>sibiricus</u> Gmel.	Lappland	1
	<u>- minimus</u> Temm.		
	<u>- ater</u> Gmel.		
	<u>- melanotis</u> Vig.		
	<u>- cyaneotis</u> Temm.		
	<u>- glandularis</u> Temm.		
Parus und Flavellus Temm.			
Parus und Flavellus Temm.			
		4573	

		Stück	Rthlr.	
Parus Lin.	<i>borealis</i> L.	Lappland	1	
	<i>palustris</i> L.	Deutschland	4	
	<i>atricapillus</i> L.	N. America, Mexico	2	
	<i>carolinensis</i> Audub.	Nord America	4	
	<i>melanotis</i> Sandb.	Mexico	2	
	<i>jouschistos</i> Hods.	Nepal	1	
	<i>erythrocephalus</i> Gmel.	-	2	
Mecistura	<i>Leach. caudata</i> Br., - L.	Europa	3	
Calamophilus	<i>Leach. biarmicus</i> Leach, - L.		6	
Aegithalos	<i>Vieill. pendulinus</i> Vig., - L.	Schweiz	3	
	<i>pensilis</i> Hott., - minima	Kafferland	4	
	<i>capensis</i> , - Jon.	tus. M.	2	
Melanochlora	<i>Sws. flavocristata</i> Gr., - L.	Nepal, Assam.	2	
Hemirhynchus	<i>Hodgs. nipalensis</i>	Nepal	1	
Pardalotus	<i>Vieill. punctatus</i> W.	Neuholland	4	
	<i>melanocephalus</i> Gmel.	<i>striatus</i> W.	2	
	<i>affinis</i> Gmel.	-	2	
Psaltria	<i>Temm. exilis</i> Gr., - L.	Java	1	
Eupetes	<i>Temm. macrocercus</i> Jon.	Sumatra	1	
Enicurus	<i>Temm. coronatus</i> Gr., - Schle.	Ostindien	1	
	<i>maculosus</i> ? - maculo	Himalaya	3	
	<i>schistaceus</i> - Hodg.	-	1	
	<i>Scouleri</i> - Vig.	-	2	
Motacilla	<i>Lin. alba</i> L.	sol. -		
Motacilla	<i>Lin. capensis</i> L.	Kafferland	3	
	<i>maderaspatana</i> Vaillantii Cab.	-	3	
	<i>neergaardi</i> Gr.	Lichtensteinii Cab.	6	
	<i>flaviventris</i> W. lugens	Ilugens Tem. - lugubris Bois.	Kamtschatka	1
	<i>Yarrellii</i> Gould.	Nord-Africa	2	
	<i>alba</i> L.	Europa, Nubien, Arabien,		
	<i>paradoxa</i> , v. librense	Bucharei	24	
	<i>alboides</i> Hodg.	Ostindien	3	
	? <i>poeciloptera</i>	-	2	
	<i>boarula</i> Pen. scutiger Bois.	Europ., Aegypt., Arab.	17	
Budytus	<i>Cuv. flava</i> L.	-	36	
	<i>cinnereocapilla</i> Blyth.	<i>Feldeggii</i> Blyth. = <i>flava</i> Albanien	1	
	<i>melanocephala</i> Sch. = <i>flava</i>	S. Europa, Aegypten	6	
	<i>atricapilla</i> ?	N. O. Africa	3	
	? <i>superciliaris</i> Marin	-	1	
	<i>citreola</i> Pall.	Buchara	3	
	<i>campestris</i> Pall.			
	<i>berlepschi</i> von G.			
	<i>citrealoides</i> Hodg.			
			<u>4738</u>	

	Stück	Rthlr.
	4738	

Budytus Cuv. <i>flaveola</i> <small>Pall. = flava L.</small>	S. Europa, N. Africa	5
<i>calcarata</i> <small>Hodg. = citrosta</small>	Ostindien	3
? <i>pygmaea</i> <small>Brun?</small>	N. O. Africa	1
<i>viridis</i> <small>Scops? = flaveola L.</small>	Nepal	1
ANTHUS Bechst.		
Anthus Bechst. <i>arboreus</i> <small>Bech.</small>	Aegypten, Arabien	40
<i>maculatus</i> <small>Hodg.</small>	Ostindien	4
- <i>Bentheloti</i> <small>Bell.</small>	rufogularis <small>Brun., cervinus</small>	Aegypten, Arabien
- <i>longirostris</i> <small>Bechst.</small>	pratensis <small>Bechst.</small>	Europa
	campestris <small>Barts.</small>	Europ., Aegypt., Arab.
	Raaltenii <small>Tin. Etat.</small>	Kafferland
	Lichtensteinii <small>Braun., prat.</small>	Thüringen
	rosaceus <small>Hodg., = cervinus</small>	Nepal
	rupestris <small>Hodg., obscurus</small>	Europa
	aquaticus <small>Bechst.</small>	Aegypten, Arabien
?	Horsfieldii?	Java
	australis <small>Hodg.</small>	Neuholland
	striolatus <small>Blyth.</small>	Nepal
	chloris <small>Loch.</small>	Kafferland
	caffer <small>Sundev.</small>	-
	scapularis <small>Loch.</small>	-
	brachyurus <small>Sund.</small>	-
?	rufidorsis	Africa
	Richardii <small>Kleins.</small>	Kafferland
	sordidus <small>Rüpp.</small>	Nord-Africa
	ludovicianus <small>Loch.</small>	Nord-America
	chii <small>Koch.</small>	Brasilien
	correndera <small>Vicell.</small>	Brasilien, Chile
Cinclorhamphus Gould. <i>rufescens</i> <small>Glo.</small>	Neuholland	3
Calamoanthus Gould. <i>fuliginosus</i> <small>Glo.</small>	-- Vig. <u>neuralis</u>	1
Heterura Hodgs. <i>sylvana</i> <small>Loch.</small>	Nepal	2
Macronyx Sws. <i>capensis</i> <small>Glo., - lo.</small>	Kafferland	4
	flavigaster <small>W., - Glo.</small>	Nord-Africa
ALAUDA Lin.		
Alauda Lin. <i>calandra</i> L.	S. Europ., Aegypt., Arab.	12
Melanocorypha Boie. <i>tartarica</i> <small>Bra., - t. Pal.</small>	Kirgis. Steppe, Sibirien	8
	sibirica <small>-, s. Gm.</small>	Ural
	mongolica <small>Gra., - Pal.</small>	China, Dauurien
Otocoryx Bonap. <i>bilophia</i> <small>Glo., - Tin.</small>	Syrien	7
<i>Alauda</i> <small>Glo.</small>	alpestris <small>Glo., - a. L.</small>	Sibir., Ural, Crim.
		7
		4905

		Stück	Rthlr.
		4905	
Otocoryx Bonap. cornuta Cab., -c. vita. Mexico, N. America		4	
Coraphites N. verticalis , -v. Gb. Kafferland		2	
(Alauda) <i>conirostris</i> Linnse. -		1	
frontalis Houg. -migrans Gb. Nubien, Arabien	13	$\frac{2}{3}$	
grisea Cab., -g. Gm. Ostindien	3		
melanocephala leucotis Gb. Senegal, Nord-Africa	5	$\frac{2}{3}$	
Geocoraphus N. mirafra Cab., -javonica Ostindien	3		
(Alauda) <i>malabaricus</i> , -m. Linn. -	4		
- <i>cantillans</i> Jard. deserti Linn. N. O. Africa (isabellina) Tm	7	1	
- <i>arcanus</i> - baghera - - Nepal	1		
- <i>eggfieldi</i> pallidus, -p. Linn. Arabien	6		
Calandrella Kaup. brachydactyla Blsg. S. Europa, Arabien	21	$\frac{2}{3}$	
(Alauda Gb.) <i>pispolettalineata</i> - Kirgisische Steppe	1		
- <i>Adamsi</i> , Hume baghera - - Nepal	1		
- <i>cheleensis</i> , Swinh. cinerea, - Gm. Kafferland	5		
- <i>cinerea</i> Gm. fasciolatus Br., - f. S. Indien	1		
Megalophonous Gray. crepitans Gm. - agricola Vlt.	3		
- <i>ferrugineus</i> Fm. planicola Br., -p. Linn. -	3	$1\frac{1}{3}$	
- <i>cineraceus</i> Gm. rufopalliatia Kafferland - semitorquata	2		
- <i>desertorum</i> Stark. bifasciata Linn. Nubien, Arabien Dugoneti 10	1		
Galerita Boie. cristata Boie, -t. L. Europ., Arab., N.O. Afr. 13	$\frac{1}{3}$		
(Alauda Gb.) <i>crassirostris</i> Vieill. Süd-Africa 2			
<i>arborea</i> Br., - L. Europa, Syrien 10	$\frac{1}{2}$		
Alaemon Blas. et Keys. africana , -c. Gm. Süd-Africa 2			
(Alauda Gb.) <i>albofasciata</i> Linn. - Garrula Gb. 2			
- <i>Dugoneti</i> , Gm. rufopalliatia Kafferland - semitorquata	2		
- <i>desertorum</i> Stark. bifasciata Linn. Nubien, Arabien Dugoneti 10	1		
BOMBYCILLA Pall. garrula Ill. carolinensis Br., -c. Gm. Nord-America, Mexico 5			
PROCNIAS Ill. ventralis secundum Gm. Brasilien, Guiana 11			
EUPHONE Ill. Pretrei Gm. Columbien 1			
charleyi Gac. smaragdina ? Brasilien 3			
musica Linn. - 7			
tibicen Mexico 4			
chlorotica Linn. Brasilien 7			
cayennensis Linn. - 4			
rufiventris Linn. - - - - - 4		$\frac{2}{3}$	
violacea Linn. Brasilien, Cayenne 11		$\frac{1}{3}$	
laniirostris Linn. Columbien 2			
chloritica ? Brasilien 3		$\frac{1}{3}$	
Lirundinacea Br. 5136			

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

EUPHONE Ill. minuta Lab.	Guiana	1
TANAGRA Lin.		
Procnopis Nob. vittata (Burm.)	Brasilien	5
Vassorii	Columbien	2
Callospiza Gray. tatao (Lab.)	Brasilien	2
Yeni	Para	1
tricolor	Brasilien	5
trichroa	-	3
citrinella	cyaniventris Blat.	3
thoracica	-	5
mexicana	Cayenne, Guiana	5
brasiliensis	Brasilien	4
negroviridis	Columbien	2
xanthocephala	-	1
punctata	Brasilien, Guiana	6
Parzudacki	Columbien	2
aurantia	-	2
cyanicollis	Peru	1
labradorides	Columbien	2
nuchalis	-	1
calliparaea	Peru	1
gyrola	Cayenne, Guiana	2
viridissima	Caracas west Gr.	2
gyroloides	Columbien	2
Pretrei	Cuba	1
Dubusia	Caracas	2
analis	-	1
personata	Brasilien	3
autumnalis	-	6
cayana	Cayenne, Guiana	7
flava	Brasilien	8
vitriolina	Columbien	3
cyanoptera	-	1
Tanagra Lin. serioptera	Cayenne	2
coelestis	Brasilien	1
cana	Venezuela	3
episcopus	Brasilien	5
sayaca	-	6
olivascens	-	6
vicarius	Mexico	3
		5254

		Stück	Rthlr.
Tanagra Lin.	cyancephala	Columbien	2
	olivacea	Caracas	1
	striata	Brasilien	5
	frugilega	Peru	2
	montana	Columbien	2
	eximia	-	1
	igniventris	Peru, Columbien	4
Rhamphocelus Desm.	jacapa	Cayenne, Para	10
	brasilia	Brasilien	10
	melanogaster	Columbien	3
	flammigerus	-	1
	nigrogularis	Para	2
	sanguinolentus	Mexico	1
Phoenisoma Sws.	mississippiensis	Brasilien	11
	aestiva	N. America, Mexico	7
	dentata	Mexico	5
	sanguinolenta	Centraal Amer.	1
	rubriceps	-?	1
	erythrocephala	-	1
	erythromelas	-	1
	rubra	Nord-America	5
	porphyrio	Brasilien	7
	guajacina	Mexico	2
	ignicapilla	-	3
Orthogonyx Strickl.	vegeta	Brasilien	3
Lamprotes Sws.	loricata	-	5
Tachyphonus Vieill.	nigerrimus	Cayenne, Brasilien	11
	coryphaeus	Brasilien	7
	phoeniceus	-	1
	luctuosus	Guiana	1
	cristatus	Brasilien	7
	oehropygos	Cayenne, Guiana	3
Pogonothraupis Nob.	versicolor	Guiana	2
	poliocephala	Süd-America	2
	auricapilla	Brasilien	6
Tanagrella Sws.	archiepiscopus	Tanagra ornata	6
	velia	-	4
			5411

	Stück	Rthlr.
	5411	

<i>Tanagrella Sws. iridina</i> <i>Hott.</i>	<i>Para, Guiana</i>	2
<i>ruficollis</i> <i>Löst. Linn.</i>	<i>Jamaica</i>	1
<i>Icteria Vieill. auricollis</i> <i>Bsp. - viridis</i> <i>M.</i>	<i>Mexico</i>	4
<i>EMBERIZA Lin.</i>	<i>Emberiza</i>	
<i>Emberiza Lin. citrinella L.</i>	<i>Europa</i>	19
<i>miliaria L.</i>	<i>Deutschland</i>	6
<i>proctocercus</i> <i>cirlus</i> <i>L.</i>	<i>Süd-Europa</i>	5
<i>Scotophilus</i> <i>circinata</i> <i>L.</i>	<i>S. Europa, Arabien</i>	8
<i>hortulana</i> <i>L.</i>	<i>Europa</i>	10
<i>tuberculata</i> <i>L.</i>	<i>Arabien, Syrien</i>	11
<i>buchanana</i> <i>Blin.</i>	<i>Himalaya</i>	1
<i>schoeniclus</i> <i>L.</i>	<i>Europa</i>	12
<i>palustris</i> <i>Linn., pyrrhula</i>	<i>Italienides</i> <i>Pall.</i>	5
<i>intermedia</i> <i>Pallas.</i>	<i>Dalmatien</i>	1
<i>fucata</i> <i>Pall.</i>	<i>Sibirien</i>	2
<i>rustica</i> <i>Pall.</i>	<i>Dauurien</i>	2
<i>pityornis</i> <i>Bsp.</i>	<i>Sibirien</i>	3
<i>nipalensis</i> <i>Hodg.-meloni</i>	<i>Himalaya</i>	2
<i>Fringillaria Sws. flavigaster</i> <i>Gr. - fla.</i>	<i>Kafferland</i>	4
<i>capistrata</i> <i>Gr. - - Sch.</i>	<i>viventris</i> <i>Hgl.</i>	5
<i>striolata</i> <i>Gr. - - Rapp.</i>	<i>Aegypten</i>	5
<i>Euspiza Bonap. melanocephala</i> <i>Bsp. - - Sp.</i>	<i>Griechenland, Syrien</i>	5
<i>aureola</i> <i>Gr. - - Pall.</i>	<i>Ural, Sibirien</i>	7
<i>icterica</i> <i>Gr. - - tictica</i> <i>Zeh.</i>	<i>Nord-Asien</i>	2
<i>americana</i> <i>Bsp. - - Gm.</i>	<i>N. America, Columbien</i>	5
<i>Lophocorythus Gray. gubernatrix</i>	<i>Montevideo</i>	<i>Emb. aristotelia</i> <i>1 We.</i>
<i>Plectrophanes Meyer. nivalis</i> <i>Mey. - - B.</i>	<i>Deutschland</i>	13
<i>calcaratus</i> <i>Mey. - - B.</i>	<i>Europa, N. America</i>	7
<i>pictus</i> <i>Pall. - - Linn.</i>	<i>Nord-America</i>	2
<i>ornatus</i> <i>- - B.</i>	<i>Mexico</i>	3
FRINGILLA Lin.		
<i>Passerella Sws. rufa</i> <i>Gr. - - Gr.</i>	<i>Nord-America</i>	4
<i>graminea</i> <i>Gr. - - Gr.</i>	-	4
<i>Passerculus Bonap. savanna</i> <i>Gr. - - Gr.</i>	<i>N. America, Mexico</i>	5
<i>Zonotrichia Sws. albicollis</i> <i>Lss.</i>	<i>Nord-America</i>	3
<i>matutina</i> <i>Gr.</i>	-	9
<i>melodia</i> <i>Bsp.</i>	-	5
<i>conspurcata</i> <i>Th.</i>	<i>Mexico, Lincoln</i> <i>Gr.</i>	1
<i>turdina</i> ?	-	2
<i>plebeja</i> <i>Löst. Emberiza</i> <i>griseoventrigata</i> <i>Lss.</i>		2
<i>fallax</i> <i>Bsp.</i>		5599
<i>franklinii</i> <i>Bsp.</i>		

	Stück	Rthlr.
	5599	

<i>Aimophila Sws. brachyptera</i>	Mexico	5	
<i>rufescens Br. superciliaris</i> ? = <i>superciliaris</i> Gr.!		2	
<i>-rufinucha Linn. humeralis</i> Jb.	-	3	
<i>-acuminata</i>	-	4	
<i>Peucaea Audub. georgiana</i>	Nord-America	4	
<i>/Ammodromus. aestivalis</i> Cab. - Jn.	N. America, Mexico	3	
<i>n. macrourus</i> Linn. <i>ruficeps</i> Linn.			
<i>Ammodromus Sws. lituratus</i> ?	Montevideo	5	
<i>n. macrourus</i> Linn. <i>caudacutus</i> Br.	Nord-America	1	
<i>Tardivola Sws. coracina</i> ,? <i>marginalis</i> lab.	Brasilien	3	
<i>macroura</i> Lab.	Brasilien, Cayenne	6	
<i>melanopsis</i> Br.	Brasilien	3	
<i>Chondestes Sws. grammica</i> Br., Fins, Tiss.	Nord-America, Mexico	2	
<i>Spizella Bonap. leucophrys</i>	Nord-America, Mexico	4	
<i>Zenopsis canadensis</i>	Nord-America	2	
<i>pusilla</i>	" - Lab.	5	
<i>socialis</i>	N. America, Mexico	9	
<i>pusio</i>	Mexico	2	
<i>Coturniculus Bonap. passerinus</i>	Nord-America	4	
<i>manimbe</i> Cab. -	Brasilien	4	
<i>Sy calis Boie. brasiliensis</i> Tsch.	Venezuela, Brasilien	13	
<i>urospiggiata</i> Lab.	Peru	2	
<i>Pelocryptis</i> luteocephala Lab.	luteoventris Meyer, -luteola	Chile, Brasilien	8
<i>Niphaea Audub. hudsonia</i>	Nord-America	4	
<i>Brunne?</i> oregonia Audub. - Solat.	Californien	1	
<i>rufidorsis</i> Leh., -cinerous	Mexico	4	
<i>pagana</i>	Lab.	1	
<i>Phrygilus Nob. Gayi</i>	Chile	7	
<i>? guttatus</i>	Chile	2	
<i>rusticus</i> Tsch.	Peru	1	
<i>Diuca Reichenb. Diuca</i>	Chile	3	
<i>Phragmites</i> luctuosa	Chile	4	
<i>-mexicana</i> fasciata	Brasilien	4	
<i>Poospiza Nob. schistacea</i>	-	4	
<i>mesoleuca</i>		4	
<i>-nigrorufa</i> D'Orb.		2	
<i>-longicauda</i> d'Orb.		2	
<i>-bilineata</i> Linn. <i>lateralis</i> Linn.		6	
<i>Pipilo Vieill. erythrophthalmus</i>	Nord-America	4	
<i>megalonyx</i> Brd. <i>arcticus</i> Br.	Mexico	2	
<i>cribellatus</i> , Debn. <i>scutatus</i> Debn.		3	
<i>oreogenus</i> Bell. <i>torquatus</i> Bell.		1	
<i>melaleucus</i> Brd.			
<i>albogularis</i> Brd.			
		5750	

		Stück	Rthlr.
Pipilo Vieill.	fusca	Mexico	6
	<i>rubicundus</i>	-	1
	<i>vitellinus</i>	-	2
	<i>pileatus</i>	-	2
	<i>leucophrys</i>	-	3
Arremon Vieill.	flavirostris	Brasilien	1
<i>superciliosus</i>	<i>silens</i> Gr.	Brasilien, Cayenne	6
	<i>assimilis</i> Gr.	Columbien	3
	<i>frontalis</i>	Mexico	1
	<i>schistaceus</i> Boott.	Columbien	3
	<i>personatus</i> Cab.	Guiana	1
	<i>flavinucha</i>	Peru, Columbien	2
	<i>pallidinucha</i> Boett.	Columbien	1
	<i>Selysia</i>	-	2
Saltator Vieill.	atriceps Gr.	Mexico	2
	<i>jugularis</i> Linn. - alvirostris	Brasilien	3
	<i>Riefferi</i> Gr. - gracilis	Columbien	3
	<i>orenocensis</i> Gr.	Venezuela	1
	<i>magnus</i> Gr.	Brasilien, Cayenne	3
	<i>coeruleopectus</i> Mu.	Brasilien	2
	<i>olivascens</i> Cab.	Guiana, Venezuela	4
	<i>intermedius</i> Mu.	Mexico	2
	<i>grandis</i> Linn.	Brasilien	6
	<i>gutturalis</i> ?	Columbien	4
	<i>striatipectus</i> Linn.	Montevideo	1
	<i>maxillosus</i> Linn.	Brasilien	5
	<i>superciliaris</i> Baill.	Guiana	2
Lamprospiza Nob.	habia	-	3
Pitylus Cuv.	grossus	Brasilien	3
	<i>gnatho</i>	Mexico	3
	<i>Celaeno</i>	Cayenne	2
	<i>erythromelas</i> Linn.	Brasilien	3
	<i>cayanensis</i> Linn.	Mexico	1
	<i>episcopus</i>	Nord-America, Mexico	1
Bethylus Cuv.	leverianus	Brasilien	4
	<i>minor</i> Linn. - Koch.	Peru, Guiana	3
Cardinalis Bonap.	phoeniceus	Columbien	1
	<i>ignobilis</i>	Nord-America, Mexico	3
	<i>cardinalis</i> Linn.	Brasilien	4
Calyptrophorus Nob.	cucullatus	dominicanus	6
		nigrogenys	Caraceas
			1
			5864
<i>Coryphospizus crenatus</i> Linn.			

	Stück	Rthlr.
5864		

Calyptrophorus Nob. gularis	Para, Guiana	3
Tiaris Sws. comptus	Brasilien	3
<i>lepidus</i>	Mexico	3
<i>cristatus</i>	Brasilien	6
<i>pileatus</i>	-	2
Spiza Bonap. ciris	-	6
Passerina cyanea	N. America, Mexico	10 1
<i>lazulina</i>	Mexico	2
<i>unicolor</i>	Brasilien	4
<i>grisola</i>	-	2
<i>jacarina</i>	Trop. America	8
Stephanophorus Strickl. diadematus	Brasilien	5 1
Coccoborus Sws. aureoventris	Columbien	2
<i>ludovicianus</i> Aud.	Mexico	3 1½
<i>epopoeus</i> ^{W. melanostomus} Aud.	-	4
<i>coeruleus</i> Sw.	N. America, Mexico	5 1
<i>Brissonii</i> ^{Leb. cyanea}	Brasilien	6
<i>parellinus</i> ^{Leb.}	Mexico	2
<i>ater</i> ^{Leb. crassirostris}	Guiana	1
<i>torridus</i> ^{Leb.}	Brasilien	7 $\frac{2}{3}$
Catamblyrhynchus Lafr. diadema	Columbien	1
Sporophila Nob. nigra	Mexico	1
<i>compta</i>	Montevideo	1
<i>falcirostris</i> ^{Leb.}	Brasilien	3
<i>olivascens</i> ^{Leb. falcirostris}	Brasilien	3
<i>ardesiaca</i> ^{Leb. fuliginosa}	Brasilien	3
<i>cinereola</i> ^{Leb. cinerea}	Brasilien	3
<i>hypoleuca</i> ^{Leb.}	-	2
<i>ornata</i> ^{Leb.}	-	8 $\frac{2}{3}$
<i>unicolor</i> ^{Leb.}	-	6
<i>pectoralis</i> ^{Leb. cincta}	Brasilien, Cayenne	6
<i>malaris</i> ^{Leb.}	Cayenne	2
<i>minuta</i> ^{Leb.}	Brasilien	2
<i>luctuosa</i> ^{Leb.}	Peru	2
<i>alaudina</i> ^{Leb.}	-	1
<i>gutturalis</i> ^{Leb.}	Brasilien, Columbien	5 $\frac{2}{3}$
<i>ochropyga</i> ^{Leb.}	Mexico	3
<i>fumigata</i>	-	2
<i>hypoxantha</i> ^{Leb., torquata}	Brasilien	2
<i>nigriceps</i>	-	7
<i>Moreletti</i> ^{Leb.}		6011
<i>australis</i> ^{Leb.}		
<i>erythrophrys</i> ^{Leb.}		

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

6011

<i>Sporophila Nob. ruficollis</i> <i>ab.</i>	Brasilien	1			
<i>castaneiventris</i> <i>ab.</i>	Guiana	1			
<i>plebeja</i> ?	Brasilien	2			
<i>mitrata</i> <i>Licht. - villosa</i> <i>Gö.</i>		3			
<i>Chrysomitrис Boie. spinus</i> <i>ij.</i>	Deutschland	16			
<i>psaltria</i> <i>Bpr.</i>	<i>pinus</i> <i>Bpr.</i>	Nord-America	2	$\frac{1}{3}$	
<i>cateriniana</i> <i>Sp.</i>	<i>noveboracensis</i> <i>Sp.</i>	Chile - <i>barbata</i> <i>Casa.</i>	3	$\frac{2}{3}$	
<i>Tanagraci</i> <i>Casa.</i>	<i>spinescens</i> <i>Col.</i>	Columbien	5		
	<i>melanoxantha</i>	Mexico - <i>meridiana</i> <i>Bpr.</i>	7	1	
<i>Barbata</i> <i>Holz. - Röhl.</i>	<i>atrata</i> <i>Zig.</i>	Chile	2		
	<i>notata</i> <i>Bpr.</i>	Mexico	1		
	<i>icterica</i> <i>Ab. mag.</i>	Brasilien - <i>meica</i> <i>Feb.</i>	8	$\frac{2}{3}$	
	<i>tristis</i> <i>Bpr.</i>	Nord-America	6	1	
	<i>pistacina</i> <i>Eversm.</i>	Sibirien	1		
	<i>spinoïdes</i> <i>Blyth.</i>	Himalaya	5		
	<i>cucullata</i> <i>Casa.</i>	Venezuela	1		
<i>Carduelis Steph. subulata</i> <i>ij. - orientalis</i> <i>Emerton.</i>	Sibirien	2			
	<i>carduelis</i> <i>ij. - i.</i>	Europa, Syrien	21	$\frac{1}{2}$	
	<i>Burtoni</i> <i>Holz. - Göt.</i>	Himalaya	1		
<i>Cannabina Brehm. cannabina</i> , - <i>i.</i>	Europa	20	$\frac{2}{3}$		
	<i>flavirostris</i> <i>Brehm. - ij.</i>	Deutschland - <i>monacha</i> <i>Gö.</i>	6		
<i>Linota Bonap. linaria</i> <i>Bpr. - i.</i>	Europa	<i>Velutina</i> <i>Brehm.</i>	16	$\frac{1}{2}$	
	<i>siberica</i> <i>Hom.</i>	<i>canescens</i> <i>Bpr. - Frig. - Gr.</i>	<i>vestita</i> <i>leuca</i>	3	
			<i>refecta</i> <i>Pl.</i>		
<i>Serinus Brehm. citrinella</i> <i>Ab. - li.</i>	Süd-Europa		2		
<i>Dryospiza Blas et Keys. serinus</i>	Europa	<i>Serinus citrinella</i> <i>Ab.</i>	1		
	<i>syriaca</i>	Syrien	" <i>syriacus</i> <i>Ab.</i>	1	
	<i>uropygialis</i>	Kafferland	<i>angolensis</i> <i>Fring.</i>	1	
	<i>leucopygos</i>	Senegal	<i>Githagra leucopygia</i> <i>Don.</i>	3	
	<i>pusilla</i>	Himalaya	<i>Hypoch. mus</i> <i>Jard.</i>	1	
<i>Ligurius Briss. chloris</i> <i>Ab. - Meyer.</i>	Europa		10	$\frac{1}{3}$	
	<i>chloroticus</i> <i>Ab. - Ab.</i>	Syrien		2	
	<i>xanthogramma</i> <i>Blyth.</i>	Chile - <i>cinerea</i> <i>L.</i>		1	
	<i>rheoptera</i> <i>G. Carpod.</i>	Libanon		4	
<i>Mycerobas Nob. melanoxanthus</i> <i>Ab.</i>	Himalaya - <i>Ab.</i>		2		
	<i>papa</i> <i>Ab. - brevis</i> <i>Ab.</i>	Boninsima		1	
<i>Coccothraustes Briss. coccothraustes</i>	Europa - <i>vulgaris</i> <i>Ill.</i>		6		
	<i>nippon</i> <i>Sm.</i>	Japan - <i>peruviana</i> <i>Sm.</i>		1	
	<i>icteroides</i> <i>Ab.</i>	Himalaya		1	
	<i>albospecularis</i>	Altai - <i>caroli</i> <i>ij.</i> - <i>Ab.</i>		1	
	<i>vespertinus</i> <i>Bpr.</i>	Mexico		2	

6194

Stück	Rthlr.
6194	

Montifringilla Brehm.	<i>griseinucha</i> Bp.	Kurilische Inseln	- Brott.	2
<i>Fringilla</i>	<i>brunneinucha</i> Bp.	Kamtschatka	- Brott.	1
<i>albicollis</i> Gmel.	<i>arctoa</i> L.	Kurilische Inseln		2
	<i>nivalis</i> Bp.	Schweiz, Kaukasus	- Brott.	3
Fringilla auda Hodgs.	<i>memoricola</i> Bp.	Himalaya	<i>Fringilla</i> - Gr.	1
Fringilla Boie.	<i>montifringilla</i> Bp.	Europa, Ural		11
<i>Spodocinus</i>	<i>coelebs</i> L.	Europ., Syrien, Arab.		16
<i>Pyrrha Nob.</i>	<i>nipalensis</i> Gmel.	Himalaya		4
Pyrgita Cuv.	<i>montana</i> Bp. - Koch.	Europa, Ostindien		10
<i>Pastor</i>	<i>cinnamomea</i> Gld. - Bloch.	Himalaya		2
	<i>indicus</i> Gmel.	<i>domestica</i> , - Koch.	Europa, Aegypten	28
	<i>pyrrhopterus</i> Bp.	<i>cisalpina</i> Brm. - Italiæ Gmel.	Abessinien, Italien	3
	<i>meabaticus</i> Bp.	<i>hispaniolensis</i> Gld. - gallicus	Abessinien, Arabien	9
	<i>motitensis</i> Bp.	Rüppelli , - Bp.	Abessinien	1
	<i>rufidorsalis</i> Brm. = <i>domestica</i>	N., O. Africa		1
	<i>nigripes</i> , - Bp. = "	Aegypten		1
	<i>simplex</i> Lss. - Lichtenstein	Nubien, Abessinien		5
	<i>euchlora</i> Lort. - Fring. - Lort.	Abessinien, Arabien		3
	<i>lutea</i> Lort. - Fring. - Lort.	Aegypten		6
	<i>arcuata</i> Gmel. - Gr.	Kafferland		6
	<i>spadicea</i> Lort. - simplex	N. Africa, Senegal		6
	<i>humilis</i> Lort.	Kafferland		3
	<i>xanthosterna</i> , - flavigularis	Bengalen		2
	<i>jugularis</i> Lort. = "			3
Petronia Bonap.	<i>petronella</i> Bp. - Gr.	Kafferland		8
<i>Pastor</i>	<i>petronia</i> , - Koch.	S. Europa, Syrien		7
<i>brunneostriata</i> Bp.	<i>brachydactyla</i> Bp. - Gr.	Arabien		1
Crithagra Sws.	<i>sulphurata</i> Bp.	Kafferland		5
	<i>albogularis</i> Bp. - <i>canaria</i> Br. - Fring. - L.	Europa		9
	<i>butyracea</i> Gr.	Kafferland		2
	<i>chlorotica</i> Bp.	Süd-Africa		1
	<i>chrysopyga</i> Bp.	Isle de France, Mozamb.		4
	<i>flaviventris</i> Bp. - <i>butyracea</i> Gr.	Süd-Africa		2
	<i>limonella</i>			4
	<i>lineolata</i> = <i>butyracea</i>	Kafferland		3
	<i>personata</i> Bp. - Gr. - B.			8
Carpodacus Kaup.	<i>erythrinus</i> Kaup.	Schlesien, Sibirien		11
	<i>purpureus</i> Gr.	Nord-America		6
	<i>haemorrhous</i> Bp.	Mexico frontalis Gr.		7
	<i>sinaiticus</i> Bp.	Sinai		5
	<i>lascivus</i> Baird.			
	<i>frontalis</i> Lacy.			6406

		Stück	Rthlr.
		6406	
<i>Carpodacus Kaup. uropygialis</i> ^{Bürenh.}	<i>Arabien</i>		
<i>roseus</i> ^{Kaup.}	<i>Sibirien</i>	1	
<i>rhodochrous</i> ^{Gr.}	<i>Nepal</i>	2	
<i>rhodopeplus</i> ^{Gr.}	-	3	
<i>rhodopterus</i> ^{Heng.}	<i>Libanon</i>	4	
<i>obsoletus</i> ^{Gr.}	<i>Asien</i>	1	
<i>githagineus</i> ^{Gr.}	<i>Aegypten, Nubien</i>	5	1
<i>Uragus Blas. et Keys. sibiricus</i>	<i>Sibirien</i>	4	
<i>Pyrrhula Mochr. pyrrhula</i>	<i>Europa</i>	9	$\frac{1}{2}$
<i>erythrocephala</i> ^{Gr.}	<i>Himalaya</i>	5	
<i>nepalensis</i> ^{Wied.}	<i>Nepal</i>	1	
<i>Pinicola Vieill. enucleator</i> ^{ib.}	<i>Deutschl., N. America</i>	10	$\frac{2}{3}$
<i>Spermopipes Nob. subhimachalus</i> ^{ib.}	<i>Himalaya</i>	2	
<i>Haemato spiza Blyth. sipahi</i> ^{ib.}	<i>Himalaya</i>	2	
<i>Psittacula Temm. olivacea</i> ^{Th.}	<i>Sandwich-Inseln</i>	3	
<i>Hypoloxias N. coccinea</i> ^{Leb.}	-	3	
<i>Loxia Scop. ptyiopsittacus</i> ^{Rech.}	<i>Deutschland</i>	6	
<i>curvirostra</i> ^{ib.}	-	16	$\frac{2}{3}$
<i>bifasciata</i> ^{ib.}	<i>Schlesien</i>	5	
<i>leucoptera</i> ^{ib.}	<i>Nord-America</i>	2	
<i>americana</i> ^{Bsp.}	-	4	
<i>Estrela Sws. astrild</i> ^{ib.}	<i>Kafferl., Mozambique</i>	9	$\frac{2}{3}$
<i>troglodytes</i> ^{Bsp. sinerea}	<i>Senegal</i>	3	$\frac{2}{3}$
<i>buccalis</i> ^{ib. nigeria}	<i>Nubien</i>	2	
<i>rufibarba</i> ^{Leb.}	<i>Abessinien</i>	7	
<i>effrenata</i> ^{ib. senegal}	-	2	
<i>coeruleoescens</i> ^{ib.}	<i>Senegal, Mozambique</i>	2	
<i>temporalis</i> ^{ib. amadina}	<i>Neuholland</i>	2	
<i>melpoda</i> ^{ib.}	<i>Süd-Africa</i>	2	
<i>sanguinolenta</i> ^{ib. subvar.}	<i>Senegal</i>	4	
<i>neisnata</i> ^{ib. baronii}	<i>Kafferland</i>	8	
<i>incana</i> ^{ib.}	-	1	
<i>senegalla</i> ^{ib. minima}	<i>Senegal, Nubien</i>	8	$\frac{2}{3}$
<i>rubicata</i> ^{ib.}	<i>Kafferland</i>	3	
<i>amandava</i> ^{Blyth.}	<i>Ostindien</i>	12	$\frac{2}{3}$
<i>bengala</i> ^{ib. obscurioris}	<i>Africa</i>	3	1
<i>granatina</i> ^{ib.}	<i>Süd-Africa</i>	5	
<i>polyzona</i> ^{ib.}	<i>Senegal</i>	5	
<i>Pytelia Sws. elegans</i> ^{ib. Esterellae molla}	-	7	$\frac{2}{3}$
<i>Amadina Sws. fasciata</i> ^{ib.}	<i>Africa</i>	10	$\frac{2}{3}$
<i>malabarica</i> ^{Blyth.}			
<i>cincta</i> ^{ib.}			
<i>lineata</i> ^{Blyth.}			
<i>leucostoma</i> ^{ib.}			
<i>punctulata</i> ^{ib.}			
<i>speciosa</i> ^{ib.}			
<i>torquata</i> ^{ib.}			
		6591	

		Stück	Rthlr.
		6406	
Amadina Sws. brasiliensis , cognitiss. Kafferland	phala Smith.	4	
- Gouldiae Gld. ruficauda Gld. Estrelld. Neu Holland		1	
leucocephala ^{Gld.} Regatta Jr.		3	
bella, - nitida Jr.		3	
amadina		1	
castanotis Gld.		1	
Spermospiza Gray. guttata , Amad. Senegal		2	
Erythrura Sws. sphœura , præcincta Java	trichroabitis	3	
Spermestes Sws. cucullata , - Gr.	Africa	4	
<i>Tanacria</i>			
<i>Spiloptila</i>			
<i>nana</i> Blyth			
spec. (Peters)	Mossambique	4	
striata, - Blyth.	Ostindien	8	1
acuticauda ^{Blyth.} molesta Blyth.		2	
cantans, - Jr.	Nubien	4	$\frac{1}{2}$
punctularia, - Blyth.	Ostindien (undulata)	6	1
atricapilla, - rubripectus Gld.		4	
minuta, - Jr.	Manilla	1	
braccata ^{Blyth.} malaya	Ostindien	3	
majanoides	Java	2	
maja, - Blyth.	Ostindien	6	$\frac{2}{3}$
oryzivora, - Jr.		9	$\frac{2}{3}$
Pyrenestes Sws. albifrons Jr.	Kafferland	5	
Sporopipes Nob. lepidopterus Blyth.	Süd-Africa	6	1
Vidua Bifs. nitens ?	Africa	8	$\frac{1}{2}$
ultramarina ?		2	$\frac{1}{2}$
regia Cuv.	Senegal	3	
serena ^{Blyth.} principalis	Africa	7	1
fuliginosa ?	Kafferland	3	
paradisea L.	Africa	13	1
Pentheria N. longicauda ^{longicauda} Gld. -		2	
macrocerca ^{Gld. -} Jr.	Aegypten	2	
<i>matrura</i> ^{Gld.} <i>laticauda</i> ^{Gld.} N. O. Africa		2	
<i>auricollis</i> ^{Gld.} <i>auricollis</i> ^{Gld.} Kafferland		7	$1\frac{1}{3}$
<i>panayensis</i> ^{Gld.} <i>panayensis</i> ^{Gld.} Philippinen Inseln		1	
<i>albonotata</i> ^{Gld.} <i>axillaris</i> ^{Gld.} Mossambique		4	
Chera Gray. caffra ^{Jr.} <i>caffra</i> ^{Jr.} Süd-Africa		6	
Euplectes Sws. capensis ^{Jr.} <i>capensis</i> ^{Jr.}		7	
<i>melanogaster</i> ^{Jr.} <i>oryx</i> ^{Jr.}		3	
<i>abucinicus</i> ^{Jr.} <i>ignicolor</i> ^{Jr.} Senegal, Nubien	^{neut. Jr.}	12	$\frac{2}{3}$
<i>flavimaculatus</i> ^{Jr.} spec.	Mossambique	1	
<i>virgatus</i> ^{Jr.} <i>ranunculaceus</i> ^{Jr.} Senegal, Nubien	^{neut. Jr.}	4	
<i>fradiatus</i> ^{Jr.} <i>fradiatus</i> Reich. & Reich.			
<i>fuscocinctus unicolor</i> Reich. & Reich.		6575	

	Stück	Rthlr.
	6575	

Euplectes Sws. sp. (Peters)	Mossambique	1
<i>Morocca</i> Taha <i>Gr.</i> , - Smith.	Süd-Africa	2
<i>rubriceps</i> <i>Hyphantornis</i> <i>Gr.</i>		2
Ploceus Cuv. philippinus <i>Gr.</i>	Ostindien	4
<i>baya</i> <i>Gr.</i>	-	2
<i>brunneostictus</i> <i>Ble.</i> <i>quelea</i> <i>Gr.</i> - <i>sanguinivestris</i>	Senegal, Mossambique	10
<i>frontalis</i> <i>Ble.</i> <i>madagascariensis</i> <i>Gr.</i>	Isle de France, Abess.	5
<i>erythrocephalus</i> <i>Cuv.</i>	Isle de France	2
<i>striatus</i> <i>C. Margaritacea</i>	Ostindien	2
Hyphantornis Gray. <i>textor</i> <i>Gr.</i>	Nord-Africa, Senegal	5
<i>capitalis</i> <i>Gr.</i>	Senegal, Mossambique	5
<i>Taha</i> <i>Gr.</i> <i>luteola</i> <i>Fisch.</i>	Senegal <i>personata</i> <i>Gr.</i>	2
<i>Bojeri</i>	<i>aurigula</i>	1
<i>nigricollis</i> <i>Layard</i> <i>vitillina</i> <i>Gr.</i>	Senegal	2
<i>quelea</i> <i>Gr.</i>	<i>personata</i> <i>Gr.</i> <i>Abessinien, Arabien</i>	9
<i>relata</i> <i>Gr.</i>	<i>flavoviridis</i> <i>Gr.</i> <i>Nord-Africa</i> <i>textor</i> <i>Gr.</i>	4
<i>fuscicapilla</i> <i>Gr.</i>	<i>subaurea</i> <i>Gr.</i> <i>Süd-Africa</i>	4
<i>atracauda</i> <i>Hof.</i>	<i>mariquensis</i> <i>Gr.</i> <i>Mossambique</i>	2
<i>melanoxanthus</i> <i>Gr.</i>	<i>acunha</i> ? <i>West-Africa</i>	1
<i>melanoxanthus</i> <i>Gr.</i>	<i>capensis</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland</i>	7
<i>melanoxanthus</i> <i>Gr.</i>	<i>aurifrons</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland</i>	7
<i>melanoxanthus</i> <i>Gr.</i>	<i>spinonota</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland, Mossamb.</i>	3
<i>melanoxanthus</i> <i>Gr.</i>	<i>larvata</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland</i> <i>cinerea</i> <i>Gr.</i>	3
<i>melanoxanthus</i> <i>Gr.</i>	<i>ocularia</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland, Senegal</i>	6
Sycobius Vieill. malimbus	Congo	1
<i>giganteus</i> <i>Gr.</i> <i>gregalis</i>	Kafferland	4
Philetaerus Smith. socius <i>Gr.</i>	-	3
Agrophilus Sws. haematocephalus <i>Gr.</i> <i>mabali</i> <i>Lab.</i>		3
	<i>melanorhynchus</i> <i>Gr.</i> <i>Mossambique</i>	1
Textor Temm. erythrorynchus	Kafferland	2
<i>alecto</i>	Abessinien	3
Dolichonyx Sws. oryzivorus <i>Gr.</i>	Nord-America	5
ICTERUS Briss.		
Scolecophagus Sws. ferrugineus	Nord-America	4
<i>oxycephalus</i> <i>Gr.</i> <i>aeneus</i> <i>Gr.</i>	Mexico <i>Gr.</i> <i>Car.</i>	6
Lampropsart N. dives <i>Gr.</i>	-	3
<i>guianensis</i> <i>Gr.</i>	Guiana	3
Molothrus Sws. pecoris <i>Gr.</i>	Nord-America, Mexico	9
<i>armenti</i> <i>Gr.</i>	Columbien	3
<i>fulgidus</i> <i>Gr.</i>	Mexico	2
<i>concreta</i> <i>Gr.</i>		
		6718

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

6718

<i>Molothrus Sws. infuscatus</i>	Montevideo	3
<i>dispar</i>	Brasilien	4
<i>sericeus</i> Br.	Brasilien, Venezuela	13 1
<i>Agelaius Vieill. gubernator</i> Br.	Mexico	4
- <i>phoeniceus</i> Br.	Nord-America	10 $\frac{2}{3}$
- <i>xanthocephalus</i> Br.	Mexico	4 $\frac{2}{3}$
- <i>unicolor</i> Br. - <i>magellanicus</i> Br.	Brasilien	3
- <i>aterrimus</i> - <i>carolinus</i>	Chile	3 1
- <i>atroviolaceus</i> -	Cuba <i>Castaneiceps</i> Gb.	1
- <i>chrysopterus</i> Br.	Chile, Montevideo	8 $\frac{2}{3}$
<i>Chrysomus Sws. icterocephalus</i> Br.	Para, Guiana	6 $1\frac{1}{3}$
<i>frontalis</i> -	Brasilien	2
<i>xanthus</i> -	-	3
<i>Leistes Vig. Gasqueti</i> <i>Argenteiceps</i> Br.	-	4 1
<i>anticus</i> Br. - <i>virens</i> Br.	-	3
<i>guianensis</i> L. - <i>militaris</i> Br.	Para, Guiana	8 1
<i>Amblyrhynchus Leach. pyrrho-</i>	<i>halocercus</i> Br.	
<i>cephalus</i> Br.	Montevideo	5
<i>Sturnella Vieill. ludoviciana</i>	N. Amer., Mex., Guiana	8
" <i>neglecta</i> Daud. <i>militaris</i> L.	Brasilien, Montevideo	5
" <i>mariana</i> L. - <i>loyco</i> Br. - <i>regulus</i> Br.	Chile	4 $\frac{2}{3}$
" <i>Hyphantornis Vieill. baltimore</i> L. - <i>Daud.</i>	Nord-America, Mexico	6 1
" <i>costototl</i> L. -	Mexico (<i>Bullerottii</i>)	5
<i>Xanthornus Cuv. Bonana</i> Br.	Süd-America	1
<i>varius</i> Br.	Nord-America	8 1
<i>chrysocephalus</i> Br.	Guiana	2
<i>cayennensis</i> Br.	Brasilien	3
<i>dominicensis</i> L.	Westindien	3
<i>Novae Hispaniae</i> Br.	Mexico	3
<i>calandra</i> L.	-	2
<i>interscapularis</i> L.	-	3
<i>mesomelas</i> Br. - <i>Johannae</i> C. -	-	1
<i>melanopsis</i> Br. - <i>leucostoma</i> C. -	Columbien	2
<i>Icterus Daud. vulgaris</i> Br.	Venezuela	1
<i>jamacaii</i>	Brasilien	4
<i>croconotus</i> Br.	Para, Guiana	3
<i>gularis</i> L.	Mexico	2
<i>pustulatus</i> Br.	-	4
<i>curassoni</i> Br. - <i>xanthornus</i> Br.	Cayenne, Guiana	4 1
<i>Parisitorum</i> Br.	Mexico	3
<i>excavatus</i> Br.		
<i>girardi</i> Cass.		
	6879	

4*

		Stück	Rthlr.
		6879	
<i>Icterus Daud.</i> <i>melanocephalus</i> Gr.	Mexico	2	
canorus	Para, Venezuela	6	1
<i>Cassicus Cuv.</i> <i>festivus</i>	Brasilien	2	$1\frac{1}{3}$
holosericeus	Mexico, Columbien	4	
<u>haemorrhous</u> <i>Daud.</i>	Brasilien, Guiana	4	1
<u>persicus</u> <i>Id.</i> <i>icterus natus</i> Ill.	-	7	1
galeatus	Mexico	2	
<u>comatus</u> (<i>coronatus</i> Sw.) <u><i>melanocephalus</i></u> (Gr.)	-	3	
cristatus <i>Daud.</i>	Brasilien	7	1
viridis <i>H.</i>	Cameta, Guiana	3	
<i>Scaphidura Sws.</i> <i>nigra</i>	Brasilien, Guiana	6	
<i>Quiscalus Vieill.</i> <i>versicolor</i>	Nord-America	4	
<u>lasc.</u> <u>nitens</u>	<u>versicolor</u> , <u>purp.-aglaeus</u>	3	
<u>fraterculus</u> <u>lasc.</u> <u>major</u> <i>W.</i>	" <u>nitens</u>	2	
tenuirostris <i>Gr.</i>	Mexico	1	
macroura <i>Gr.</i>	Mexico, Columbien	5	
jamaicensis <i>Lam.</i> <i>barbata</i>	Guiana, Cayenne	2	
minor <i>H.</i>	Guiana	3	
<i>STURNUS Lin.</i> <i>yugularis</i>	Europa, Syr., Aegypt.	26	
indicus <i>H.</i> = <i>yugularis</i>	Nepal	1	
unicolor	Italien	2	
cinereus	Japan	1	
<i>Psarites Nob.</i> <i>contra</i> <i>Cab.</i>	Ostindien	4	1
jalla <i>Cab.</i>	Java	1	
candida <i>H.</i> <i>Acridotheres melanopterus</i> Ill.	-	1	
<i>GRACULA Lin.</i>			
<i>Pastor Temm.</i> <i>roseus</i> <i>Tem.</i>	Süd-Europ., Sibir., Syrien	8	
dauuricus <i>Gr.</i> <i>loridithorax</i> <i>Brehm</i>	Sibirien, Java	3	
<i>Acridotheres Vieill.</i> <i>pagodarum</i> <i>H.</i>	Bengalen	2	
<u>malabaricus</u> <i>H.</i>	Bengalen, Nepal	4	1
<u>senex</u> , <i>Heteros</i> <i>Chinae</i> <i>var.</i>	China	1	
<u>temporalis</u> <i>H.</i> <i>griseo-olivaceus</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<u>griseus</u> <i>H.</i> <i>ginnanensis</i> <i>Gr.</i>	Nepal <i>ginnanensis</i> <i>Gr.</i>	1	
<u>tristis</u> <i>H.</i>	Ostindien	4	1
<u>cristatellus</u> <i>H.</i>	Bengalen, Nepal	5	
<u>philippensis</u> <i>H.</i>	Philippinen Inseln	1	
<i>Basilornis Temm.</i> <i>celebensis</i> <i>Tem.</i>	Celebes	1	
<i>Dilophus Vieill.</i> <i>carunculatus</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<i>Gymnops Cuv.</i> <i>calvus</i> <i>Cab.</i> - <i>Gr.</i>	Manilla	1	
<i>Eulabes Cuv.</i> <i>Dumontii</i> <i>Cab.</i> - <i>Gr.</i>	Neu-Guinea	1	
<i>Artostidea cinerea</i> <i>Gr.</i>		7019	

		Stück	Rdlr.
	7019		
Eulabes Cuv. religiosa <i>Troy.</i> , <i>Graoulia</i> Ostindien		4	1
Creadion Vieill. carunculatus Gr. Neuseeland		3	
Lioptilus Nob. cucullatus <i>nigricauda</i> Kafferland		4	$\frac{2}{3}$
Scissirostrum Laf. Pagei <i>dubium</i> Celebes		2	
Buphaga Lin. africana L. Senegal		4	
abessinica <i>Abst.</i> , <i>erythrura</i> Abessinien		5	$1\frac{1}{2}$
Enodes Temm. erythrophrys <i>Bl.</i> , <i>Lampro</i> Celebes	torn. - Fin.	1	
Saraglossa Vig. spiloptera <i>Blyth.</i> , <i>Lam</i> Ostindien		3	
Lamprotornis Temm. metallica <i>Fin.</i>		2	
- <i>nitida</i> <i>Gld.</i> <i>cantor</i> <i>Fin.</i> , - in Java	<i>siderator</i> <i>Lab.</i>	4	1
- <i>purpureo-^{caeruleo-} Gr.</i> <i>opaca</i> <i>Lab.</i> -	Ostindien <i>pacifica</i> <i>Gm.</i>	2	
Lamprocolius Sundev. leucogaster , - Süd-Africa		5	
<i>Lamprotornis</i> <i>fuscus</i> <i>Gld.</i> chrysogaster <i>Lab.</i>	Senegal, Abessinien	4	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> superbus <i>Bl.</i> Abessinien		1	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> coruscus <i>Lab.</i> Kafferland	<i>melanogaster</i> <i>Bl.</i>	3	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> chalceurus <i>Car.</i> West-Africa		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> chalybeus <i>Lab.</i> Nubien		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> nitens <i>Leont.</i> - West-Africa		4	$\frac{2}{3}$
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> auratus <i>Fin.</i> Kafferland		3	$\frac{2}{3}$
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> sycobius <i>Bl.</i> Mossambique		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> chrysotis <i>Lab.</i> Senegal		6	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> lueidus <i>Lab.</i> Senegal		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> ignitus <i>Bl.</i> West-Africa		1	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> purpuropterus Abessinien		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> Burchellii <i>Bl.</i> Süd Africa		3	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> aeneus <i>Lab.</i> Senegal		3	1
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> morio <i>Lab.</i> Süd-Africa		6	1
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> albirostris Abessinien		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> bicolor <i>Lab.</i> Kafferland		2	
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> porphyro-			
<i>Lamprotornis</i> <i>tabuensis</i> <i>Jan.</i> pleuron <i>Leont.</i> Süd-Africa	<i>coruscans</i> <i>na.</i>	1	
MELIPHAGA Lewin.			
Tropidorhynchus Vig. corniculatus Neuholland		4	
- <i>australis</i> <i>Meyer.</i> mitratus <i>Bl.</i> Timor <i>timorensis</i> <i>Wahl.</i>		1	
Entomyza Sws. cyanotis <i>so.</i> Neuholland		3	
Anthochaera Vig. inauris <i>Gr.</i>	-	2	
<i>Anthochaera</i> <i>mellivora</i> <i>Bl.</i>		3	
<i>Anthochaera</i> <i>carunculata</i> <i>Gld.</i>		1	
Acanthogenys Gould. rufogularis <i>Lab.</i> - <i>glo.</i>		1	
<i>Acanthogenys</i> <i>flavogularis</i> <i>Lab.</i>			
<i>Philemon citreogularis</i> <i>glo.</i>			
" <i>Capucinus</i> <i>Lab.</i>			
	7122		

<i>Orthonyx melanura</i> Gray.	Neuseeland	
<i>Prosthemadera</i> Gray. <i>Noyae</i>		7122
<i>Hollandiae</i> Gr.	Neuseeland	2
<i>Pogonornis</i> Gray. <i>cincta</i> Gr.	-	1
<i>Meliphaga</i> Lewin. <i>phrygia</i> Lew.	Neuholland	2
<i>Ptilotis</i> Sw. <i>auricomis</i> Gld., -- Vig.	-	3
<i>Meliphaga</i> <i>chrysops</i> " -- Gld.	-	2
<i>carunculata</i> Gr. <i>sonora</i> " -- Gr.	-	2
<i>proscator</i> Lour. <i>chrysotis</i> Lew. -- Lessini Gld.	-	1
<i>flavigula</i> " - <i>flaviventer</i> Gld.	3	
<i>ornata</i> " - Gld.	-	1
<i>fusca</i> " - " "	-	1
<i>penicillata</i> " - " "	-	1
<i>leucotis</i> Gld., -- Vig.	-	3
<i>sericea</i> " - Gld.	-	2
<i>Noyae Hollandiae</i> , -- Vig. -- <i>Meleagris</i>	4	
<i>australasiana</i> " - Vig.	-	2
<i>Glyciphila</i> Vig. <i>fulvifrons</i> Gr.	Neuholland, Vandiem.	4
" (<i>Stigmatops</i>) <i>albifrons</i> Gld.	West-Australien	2
<i>Acanthorynchus</i> Gould. super-		
<i>ciliatus</i> Gld. - Klin.	-	1
<i>tenuirostris</i> " -	Neuholland	3
<i>Myzomela</i> Vig. <i>sanguinolenta</i> Gld.	-	1
<i>cardinalis</i> Gld. -- Gld.	Sandwich-Inseln	2
<i>Acrulocercus</i> Nob. <i>pacificus</i>	-	2
<i>Manorina</i> Vieill. <i>melanophrys</i> Gr.	Neuholland	3
<i>garrula</i> Gr.	-	3
<i>obscura</i> Gr.	West-Australien	1
<i>Melithreptus</i> Vieill. <i>validirostris</i> Gld.	Neuholland	1
<i>gularis</i> Gld.	-	1
<i>lunulatus</i> Gr.	-	4
<i>melanocephalus</i> Van Diemensland.	<i>egilis</i> H.	2
<i>Phyllostornis</i> Boie. <i>Hardwickii</i> Gr.	Nepal, Arakan	3
<i>aurifrons</i> Gr.	Ostindien	4
<i>Mülleri</i> ?	Riou Sumatra	4
<i>malabaricus</i> Gld. -- <i>Goa</i> <i>anopogon</i> Gld.	<i>anopogon</i> Gld.	3
<i>icterocephalus</i> Gld.	Ostindien	2
<i>cochininchensis</i> Jord. <i>Java</i> , -- <i>Jordoni</i> Blyth.	<i>Jordoni</i> Blyth.	5
<i>cyanopogon</i> Gld.	Sumatra	1
<i>Hypsipetes</i> Vig. <i>amaurotis</i> Gr. <i>viridis</i> Gr.	Japan	1
<i>viridis</i> Gld. -- <i>Malabaricus</i> Gld.	Himalaya	2
<i>philippinus</i> Gld.		7207

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

7207

<u>Hypsipetes Vig. psaroïdes</u> Vig. Ignor. Himalaya	5	
<u>Alcopus Hodgs. picoïdes</u> Hodgs. Actinodonta - Bluth. nigriceps Blth. <i>Tarsius capistratus</i> Blth.	2	
nigriceps Blth. <i>Tarsius capistratus</i> Blth.	3	
<u>Polyodon Hodgs. gularis</u> Hodgs. - Lab. -	4	
<u>Todontornis?</u> occipitalis Hodgs. - Lab. -	2	
flavicollis " - Gb. -	1	
NECTARINIA III.		
<u>Ptilurus Sws. caffer</u> Gr. Süd-Africa	4	
<u>Hemignathus Licht. obscurus</u> Lht. - Sandwich-Inseln coccinea	1	
<u>Drepanis</u> lucidus Lht. - Gr. -	3	
<u>Drepanis Temm. coccinea</u> Gr. -	6	
sanguinea Gr. -	3	
virens -	6	
<u>Arachnothra Temm. liturata</u> Java	3	
<u>- cinnamomea</u> Lab. chrysogenys Gr. Sumatra	4	1½
<u>- frenata</u> Gb. magna Blyth. Himalaya	2	
uropygialis Gr. Java	1	
longirostra Gr. Sumatra	1	
<u>Nectarinia III. famosa</u> Lht. Süd-Africa	5	1
<u>- gutturalis</u> Lht. pulchella Föld. Ignor. Senegal - Cen.	9	2/3
<u>- katherinæ</u> Lab. scarlatina Gr. Kafferland canace Gr.	5	1
<u>- Agapornis</u> Föld. Verreauxii Föld. Süd-Africa	1	
<u>- cincta</u> Gr. chalybea " Cen. Kafferland	7	1
<u>- cockerelli</u> Föld. cormorensis Lht. " - Mossambique	2	
<u>- cyanoptera</u> Lht. lucida, Cen. splendens Cen. Abessinien	6	1
<u>- cyanoptera</u> Lht. nitida " " West-Africa	3	
<u>- distincta</u> Lht. cyancephala Gr. Cen. - Hl. -	4	
<u>- andersoni</u> Gr. natalensis Föld. " - Mossambique	4	
<u>- sowerbyana</u> Gr. senegalensis Lht. Cen. - Senegal	7	1
<u>- sanghirensis</u> Mayr. cuprea Föld., Cen. - Af. Africa	3	
taczazze Föld. aurifrons Lht. Cen. Kafferland amethystina Lht.	7	1
olivacea Lht. Mossambique	1	
venusta? Gr. Cen. - Hl. Senegal	3	
cyanopygos Lht. Föld. pl. Cen. - Hl. -	6	
metallica Lht. Nubien, Abessinien	13	2/3
saginata Kafferland	5	
chloropygia Föld. Senegal	1	
<u>Anthreptes Sws. lepida</u> Föld. - mal. Sunda-Inseln laccaoides Gr. 6		
<u>Aethopyga</u> hypogrammica Moore, Arachnothera Gb. 1		

7356

		Stück	Rohr.	
		7356		
Anthreptes Sws. phoenicotis Bleste. Java	-- Fin.	1		
<u>chalcostetha</u> Forst. Sumatra	<u>pectoralis</u> Fin.	1		
<u>violacea</u> Forst. Süd-Africa		5	1	
<u>equicauda</u>	Nepal	1		
<u>nipalensis</u> Blyth.		4		
<u>goalpariensis</u> Forst. Goa, Nepal		2		
<u>mystacalis</u> Hispania Java	Java Forst.	2		
<u>eximia</u> Forst. -		1		
<u>lotenia</u> Arachnothera Ostindien	<u>glauca</u> Fin.	6		
<u>mahrattensis</u>	<u>cucullata</u> Fin.	5		
<u>exspectata</u> Forst. Manilla	Manilla Fin.	2		
<u>Hasseltii</u>	Sumatra	2		
<u>solaris</u> Arachnothera Amboina	-	1		
<u>gularis</u> Arachnothera Ostindien	<u>fusciventer</u> Lab.	4		
<u>jugularis</u> Arachnothera Manilla	-	3		
<u>sperata</u>	Bengalen	1		
<u>zeylanica</u> L.	Ostindien	8	1	
Dicaeum Cuv. rubrocannum Blyth. Java	Java	3		
<u>-circinigulare</u>	<u>sanguinolentum</u> Fin.	4		
<u>-erythrothorax</u>	<u>chrysorrhöum</u> Fin.	4	1	
	<u>hirundinaceum</u> Lab.	Neuholland		
	<u>cantillans</u> Lab.	Sumatra		
	<u>rubricapillum</u> Lab.	<u>stigma</u> Gr.		
Piprisoma Blyth. agilis	Ostindien	1		
Prionochilus Strickl. percussus	Sumatra	2		
Coereba Vieill. coerulea	Cayenne, Guiana, Peru	9	1	
	<u>cyanea</u> Lab.	Cayenne, Guiana	11	1
Dacnis Cuv. mitrata	Cayenne, Brasilien	6	$\frac{2}{3}$	
	<u>cyancephala</u> Blyth. -	Guiana	7	$\frac{1}{2}$
	<u>cyanæa</u>	Guiana	2	
	<u>plumbea</u> Lab.	Cayenne, Brasilien	8	
Conirostrum Lafr. sitticolor	Columbien	5		
Certhiola Sundev. luteola	Guiana, Columbien	5		
	<u>flaveola</u> Forst.	Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
Campylops Licht. hamulus	Mexico	4		
	<u>aterrimus</u> Forst.	Columbien	3	
	<u>caesius</u>		2	
Trochilus Lin. major	Guiana	3		
Docimastes Gould. derbyanus	Columbien	2		
Mellisuga Briss. melanogaster	Mexico	5		
		7503		

			Stück	Rthlr.
			7503	
<i>Mellisuga</i> <i>Bris. mesoleuca</i>	<i>Brasilien</i>	4		
<i>l. frontalis</i>	<i>longirostris</i> <i>Gren. Gr.</i>	<i>Cayenne, Venezuela</i>	5	
<i>Helianthea</i> <i>Boie. porphyrogaster</i>	<i>Lst.</i>	<i>Columbien</i>	<i>helianthus</i> <i>Lst.</i>	3
<i>l. frontalis</i>	<i>Lutetiae</i> <i>Bgr. - Bonap.</i>	<i>Equador</i>	2	
	<i>chrysogaster</i> <i>Lst.</i>	<i>- Columbien</i>	<i>Bonaparte</i> <i>Gr.</i>	2
	<i>Eos</i> , -- <i>Gr.</i>	-	-	3
	<i>torquata</i>	-	-	1
	<i>Conradii</i>	-	-	1
	<i>cyanoptera</i>	-	-	2
<i>Patagona</i> <i>Lef. gigas</i>	<i>Chile</i>	6	2 $\frac{1}{2}$	
<i>Coeligena</i> <i>Lef. lucida</i>	<i>Mexico</i>	2		
	<i>rubinea</i>	<i>Brasilien</i>	6	
	<i>fulgida</i>	<i>Mexico</i>	1	
	<i>flavescens</i>	<i>Columbien</i>	2	
<i>Heliangelus</i> <i>Gould. Clarissa</i>	-	-	-	3
	<i>Spencei</i>	-	-	1
	<i>Parzudacki</i>	-	-	2
<i>Oxypteron</i> <i>Gould. Lindeni</i>	-	-	-	2
	<i>coruscus</i>	-	-	2
	<i>microrhynchus</i>	-	-	3
<i>Metallura</i> <i>Gould. tyrianthina</i>	<i>Columbien</i>	7	1 $\frac{1}{2}$	
	<i>opaca</i>	<i>Peru</i>	1	
<i>Platurus</i> <i>Lef. platurus</i>	<i>Brasilien</i>	4		
	<i>rufocaligatus</i>	<i>Peru</i>	1	
	<i>Underwoodii</i>	<i>Columbien</i>	1	
<i>Calliphlox</i> <i>Boie. rufus</i> <i>Gmb. - ruber</i> <i>L.</i>	<i>Mexico, Nord-America</i>	5		
<i>l. frontalis</i>	<i>colubris</i> , -- <i>d.</i>	<i>Nord-America</i>	6	
<i>- Alleni</i> <i>Hensh.</i>	<i>lamprocephalus</i> <i>Lst.</i>	<i>Mexico - Anna Gard.</i>	1	
<i>- Alexandri</i> <i>Bonap.</i>	<i>purpurissus</i>	-	5	
	<i>filicaudus</i>	<i>Columbien</i>	2	
	<i>Heliodorii</i>	-	1	
<i>Heliactin</i> <i>Boie. bilobus</i>	<i>Brasilien</i>	3		
<i>l. frontalis</i>	<i>Langsdorffii</i>	-	4	
	<i>lepidus</i>	<i>Mexico</i>	1	
	<i>amethystinus</i> <i>Gren.</i>	<i>Brasilien</i>	7	
	<i>rosa</i>	<i>Columbien</i>	3	
<i>Lophornis</i> <i>Lef. ornatus</i>	<i>Brasilien</i>	6		
	<i>decorus</i>	-	13	1 $\frac{1}{2}$
	<i>festivus</i>	-	4	
<i>Sephanoides</i> <i>Lef. galeritus</i>	<i>Chile</i>	5	1	
			7636	

		Stück	Rthlr.
		7636	
<u><i>Chrysolampis</i></u> <i>Boie.</i> <i>moschitus</i> L.	Brasilien, Venezuela	12	1 $\frac{2}{3}$
fallax	Venezuela	2	
<u><i>Orthorhynchus</i></u> <i>Cuv.</i> <i>opisthomelas</i>	Brasilien	1	
Delalandii	-	3	
cristatus	West-Indien	4	
<u><i>Eriopus</i></u> <i>Gould.</i> <i>uropygialis</i>	Columbien	4	
<i>(Cynanthus)</i>			
cupreiventris	-	3	
Aureliae	-	1	
mosquera	-	1	
Luciani	Equador	1	
dasypus	Columbien	2	
<u><i>Cometes</i></u> <i>Gould.</i> <i>Sappho</i>	-	1	
<u><i>Cynanthus</i></u> <i>Sws.</i> <i>forsicatus</i>	-	6	
Sabine	-	2	
Nuna	-	4	
Gouldii	-	2	
<u><i>Hylocharis</i></u> <i>Boie.</i> <i>sapphirinus</i>	Brasilien	2	
<i>angustipennis</i>			
lazulinus	-	3	1
<i>gr.</i>			
azureus	-	7	1
bicolor	Brasilien, Columbien	18	$\frac{1}{2}$
cyanomelas	Brasilien	1	
modestus	Mexico	1	
cuculliger	-	6	
venustus	Brasilien	3	
lumachellus	Columbien	1	
viridipectus	Brasilien	2	
maugeus	-	2	
nitidissimus	-	1	
flavifrons	-	8	$\frac{1}{2}$
cyanifrons	Columbien	3	
<u><i>Feliciae</i></u> <i>Lss.</i>	-	3	
Buffonii	-	1	
Caniveti	-	1	
Haeberlinii	-	1	
columbianus	-	5	
phaeopygus	Peru	1	
Esmeralda	Columbien	5	
<u><i>Heliothrix</i></u> <i>Boie.</i> <i>aurita</i>	Brasilien	3	
auriculata	Brasilien, Guiana	3	
<u><i>Calothorax</i></u> <i>Gray.</i> <i>coruscus</i>	Mexico	7	1 $\frac{1}{2}$
<i>argenteo Gr.</i>			
		7773	

		Stück	Rthlr.
		7773	
<i>Galothorax</i> Gray. cora	Peru	2	
flavicaudatus	Columbien	3	
Saulae	-	1	
Pichincha	Equador	2	
<i>Topaza</i> Gray. pella	Guiana, Cayenne	7	
atrāta	Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
mellivora	Guiana, Cayenne	5	1
<i>Chrysurus</i> Sws. dichrous	Brasilien	2	
verticalis	Mexico	3	
cyanocephalus	-	1	
hypoleucus	Columbien	3	
Oenone	-	1	
<i>Amazilis</i> Lefs. Amazili	Peru, Chile	2	
Arsinoïdes	Columbien	1	
<i>Arsinoe</i> Less. <i>Serythraea</i> Less.	-	2	
fuscicaudatus	Mexico	5	
erythronotus	Venezuela, Columbien	4	
<i>Glaukopis</i> Boie. glaucopis	Brasilien	5	1
furcatus	Cayenne, Guiana	5	1
excisus	Brasilien	2	
Goudoti	Columbien	4	
Otero	Peru	1	
<i>Polytmus</i> Briss. albiventris	Brasilien	4	
<i>cyaneo</i> Gr. leucogaster	-	3	
chionogaster	Peru	1	
<i>Lampornis</i> Sws. Mango	Brasilien	5	$\frac{1}{2}$
albicollis	-	2	1
versicolor	-	6	1
holosericeus?	West-Indien	1	
viridis	Brasilien, Venezuela	6	
prasinus	Brasilien	2	
<i>Glaucis</i> Boie. dominicus	Brasilien, Cayenne	4	1
<i>Petasophora</i> Gray. chalcotis	Brasilien	8	1
thalassina	Mexico	1	
<i>Anais</i> Less.	Mex., Peru, Columbien	5	
<i>Eulampis</i> Boie. violaceus	West-Indien	4	
bromicolor	-	2	
pectoralis	Cayenne	9	1
<i>Campylopterus</i> Sws. macrourus	Brasilien	5	1
campylopterus	Brasilien, Cayenne	3	
		7910	

Lancetaria Wanzenböck's Cat.

		Stück	Rthlr.
		7910	
<i>Campylopterus Sws.</i>	<i>campylostylus Brasilien</i>	2	1
	<i>falcatus Columbien</i>	4	
	<i>ensipennis Venezuela</i>	2	
	<i>hemileucus Mexico</i>	3	
	<i>pampa -</i>	3	
	<i>hyperythrus Guiana</i>	1	
<i>Phaëtornis Sws.</i>	<i>Longuemareus</i>	Cayenne, Guiana	3
	<i>rufigaster Brasilien</i>	1	
	<i>brasiliensis -</i>	1	
	<i>Davidianus -</i>	3	
	<i>Guyi Peru</i>	1	
	<i>ochropygus Brasilien</i>	6	1
	<i>melanotis Brasilien, Chile</i>	5	
	<i>Bourcieri Guiana</i>	1	
	<i>malaris Brasilien</i>	3	
<i>Oretochilus Gould.</i>	<i>leucopleurus</i>	Chile	3
<i>Grypus Spix.</i>	<i>squamosus</i>	Brasilien	3
<i>HIRUNDO Lin.</i>			
<i>Progne Boie.</i>	<i>purpurea</i> Bj. -- Jn.	Brasilien, N. America	6
	<i>chalybea</i> Bj. -- Jm.	Trop. America	5
	<i>dominicensis</i> Bj. -- Br.	Brasilien	7
	<i>tapera</i> Lab. -- L.	Süd-America	4
			$\frac{2}{3}$
<i>Hirundo Lin.</i>	<i>senegalensis</i> Brss.	Senegal	3
	<i>daurica</i> L.	Ostindien	2
	<i>capensis</i> Dru., nov. Jm. Bj.	Süd-Africa -- <i>reflexa</i> Fin.	3
	<i>dichroa</i>	-	4
	<i>cahirica</i> L., -- <i>leucorrhoa</i> L.	Aegypten, Arabien,	
		Syrien, Bengalen	
			7
			1
	<i>rufa</i> M. Hartert. Part. America	8	1
	<i>javanica</i> Grinn.	Java	1
	<i>neoxena</i> Glod.	Neuholland	1
	<i>rufifrons</i> Neicallata Bodda	Süd-Africa	2
	<i>filifera</i> Legge.	Ostindien	2
	<i>ruficeps</i> H. F. Ritter. Spp.	Nubien, Mossambique	6
	<i>rustica</i> L.	Europa, Afr., Abess.	17
			$\frac{1}{3}$
	<i>ambrosiaca</i> Gr., Cypsal. Gr.	Kafferland	4
	<i>moschata</i>	-	2
	<i>spilodera</i> Servt.	-	1
	<i>melanoleuca</i> Wied.	Guiana, Columbien	3
<i>Atticora Boie.</i>	<i>fasciata</i> Bj. -- Jn.	Guiana	2
			8045

		Stück	Rthlr.
		8045	
<i>Atticora Boie.</i> <i>leucosterna</i> Gld.	West-Australien	1	
<i>Chelidon Boie.</i> <i>urbica</i> Bj. -- L.	Europa, Nubien	10	$\frac{1}{2}$
<i>Hirundo</i> <i>nigricans</i> W.	Neuholland	2	
<i>coronata</i> , <i>tenifrons</i> ^{läng.} Mexico		3	1
<i>fulva</i> , -- W.	Cuba	1	
<i>pyrrhonota</i> W., -- am. civi Paraguay		1	
<i>tahitica</i> Gm.	Sandwich-Inseln	1	
<i>melampyga</i> ^{läng.} <i>cyanus</i> Brasilien	<i>leuca</i> W.	5	
<i>bicolor</i> , -- W.	Nord-America	3	
<i>thalassina</i> Bj., -- Am. Mexico		5	1
<i>leucoptera</i> Bj., -- alliv. Brasilien, Guiana	ter. Bodd.	5	1
<i>- Magni</i> lab. <i>leucopyga</i> ^{läng.} <i>leucomelas</i> Brasilien, Chile	<i>rheocall.</i>	4	
<i>Cotyle Boie.</i> <i>rupestris</i> Bj., -- Sogn.	Süd-Europa, Nubien,		
<i>Hirundo</i> <i>pelastria</i> Steph. <i>fuligula</i> Linn.	Syrien, Nepal	7	$1\frac{1}{3}$
<i>- concorcta</i> Linn. <i>torquata</i> Bj., <i>minuta</i> Bodd.	Kafferland	3	$1\frac{1}{3}$
<i>madagascariensis</i> <i>borbonica</i> Bp., -- Gm.		2	
<i>albiventris</i> Linn. <i>minor</i> Gm.	Isle de France	1	
<i>littoralis</i> Würth. <i>- minor</i> J. G.	Kafferland	1	
<i>hortensis</i> Ich., <i>flavipes</i> ^{läng.} <i>torquata</i> W.	Nubien	4	1
<i>? cervicalis</i>	Brasilien	4	1
<i>serratipectus</i> Bp., -- Sied.	Montevideo	2	
<i>- gr.</i> <i>riparia</i> Bj., -- Th.	Nord-America, Mexico	3	
<i>Cypselus Ill.</i> <i>melba</i> Scl.	Europa, Arab., Africa	7	1
<i>- pacificus</i> ^{ath.} <i>apus</i> Mgr.	Europa, Syrien, Africa	7	$\frac{2}{3}$
<i>abyssinicus</i> Linn.	Abessinien	3	
<i>affinis</i> Gr.	Nepal	1	
<i>caffer</i> Linn.	Kafferland	3	1
<i>infuscatus</i> ^{läng.} <i>palmarum</i> Gr., <i>batascientis</i> Ostindien		1	
<i>parvus</i> ^{läng.} <i>ambrosiacus</i> Gr.	Nubien	3	
<i>Panyptila Nob.</i> <i>cayennensis</i> Linn., -- Am.	Bahia	1	
<i>Acanthylis Boie.</i> <i>torquatus</i> Linn., <i>Zonaria</i> ^{läng.} Brasilien, Guiana		4	
<i>Tchætara</i> <i>caudacutus</i> Gr., -- Col.	Neuholland	1	
<i>- Vauzii</i> Bp., -- Brod. <i>pelasgius</i> Bj., -- Steph.	Nord-America	3	
<i>fumigatus</i> , -- Gr.	Brasil., Para, Guiana	2	
<i>Collocalia Gray.</i> <i>esculenta</i> L.	Ostindien	5	
<i>- spodiopygia</i> Coss. <i>fuciphaga</i> Bj., <i>nigripila</i> Gr.		1	
<i>Macropteryx Sws.</i> <i>longipennis</i> Gr.	Java	2	
<i>Dendrochelodon</i> <i>schisticolor</i> Gr., -- Nepal	<i>coronata</i> Bj.	2	
<i>mystaceus</i> ^{läng.} Bj.	Neu-Guinea	1	
		8166	
<i>P. collocalia</i> <i>ebaccensis</i> , Müller (<i>marginate</i> , <i>läng.</i>)			
" <i>linchi</i> , Bonap.			

Stück	Rthlr.
8166	

<i>Macropteryx Sws. comatus</i> Sw. - <i>Zg.</i>	Singapore	1
CAPRIMULGUS Lin.		
<i>Chordeiles Sws. virginianus</i> Sw.	Nord-America	6
<i>semitorquatus</i> Bech.	Para, Peru	2
<i>leucopygius</i> Burm.	-	1
<i>Podager Wagl. campestris</i> Lin. - <i>nacunda</i>	Brasilien	3
<i>Nattereri</i> Gg.	Pr.	3
<i>scaphiurus</i> Nt. - <i>scand.</i>	Cameta torquatus	1
<i>Eurostopodus Gould. albogularis</i> Gr.	Neuholland	2
<i>imberbis</i> Bon.	Java - Tsimenirai Gg.	1
<i>Caprimulgus Gould. europaeus</i> L.	Europa, Nubien	7
<i>mozambicus</i> Sw.	Mossambique	2
<i>ruficollis</i> Sw.	Süd-Europa	2
<i>indicus</i> Lb.	Kafferland	3
<i>aegyptius</i> Lb.	Aegypten	3
<i>infuscatus</i> Zyg.	Nubien, Arabien	11
<i>pectoralis</i> Cuv.	Kafferland	8
<i>nepalensis</i> Zyg.	Nepal	1
<i>monticola</i> Bon.	Indien	1
<i>affinis?</i> Zyg.	Sunda-Inseln	4
<i>Scotornis Sws. climacteris</i> Sw. - <i>longicauda</i>	Africa, Ost-Indien	6
<i>Macrodipteryx Sws. macrodipterus</i> West-Africa	<i>longipennis</i> Sw.	3
<i>Anthrostomus Gould. carolinensis</i> Br.	Nord-America	2
<i>rutilus</i> Sch. - <i>caeruleocephalus</i>	Brasilien	2
<i>yociferus</i> C. -	Nord-America, Mexico	5
<i>nigrescens</i> Lb.	Guiana	2
<i>brasilianus</i> Sw.	Brasilien	2
<i>decussatus</i> Zyg.	Brasilien, Guiana	2
<i>cayennensis</i> Zyg.	Brasil., Guiana, Venez.	4
<i>Eleothreptus Gray. mixtus</i> Sw.	Brasilien	2
<i>Nyctidromus Gould. albicollis</i> Gr.	Trop. America	7
<i>Hydropsalis Wagl. psalurus</i> Bon. - <i>longirostris</i>	Brasilien	3
<i>megalurus</i> Loh. - <i>forcipatus</i> Nitob.		2
<i>Nyctibius Vieill. rufus</i> Loh. - <i>discolor</i>	Guiana	1
<i>jamaicensis</i> Zyg.	Brasilien, Cayenne	3
<i>grandis</i> Vn.	Surinam	1
<i>aethereus</i> Gr.	Brasilien	1
<i>Steatornis Humb. caripensis</i> Humb.	Venez., Guadeloupe	2
<i>Aegothelos Vig. Novae Hollandiae</i> Zyg.	Neuholland	1
<i>Podargus Cuv. Cuvieri</i> Zyg.		1
		8280

Stück Rthlr.
8280

<u>Batrachostomus Gould.</u>	<u>cornutus</u>	Ostindien	<u>javanensis</u> ^{gr.}	1
<u>EURYLAEMUS Horsf.</u>	<u>Septimus</u>	<u>Tenebrosus</u>		
<u>Corydon Less.</u>	<u>corydon</u>	Sumatra	<u>sumatrensis</u> ^{gr.}	2
<u>Cymbirhynchus Vig.</u>	<u>nasutus</u>	-	<u>macrorhynchus</u> ^{gr.}	4
<u>Eurylaemus Horsf.</u>	<u>Horsfieldii</u>	Ostindien	<u>variegatus</u> ^{Horsf.}	3
	<u>cucullatus</u>		<u>cucullatus</u> ^{Horsf.}	3
<u>Psarisomus Sws.</u>	<u>Dahlousiae</u>	Himalaya	-	1
<u>Serilophus Sws.</u>	<u>lunatus</u>	Ostindien		2
	<u>zeylonicus</u> ^{Horsf.}			2
				4.

Ord. III. SCANSORES.

OPETIORYNCHUS Temm.

<u>Furnarius Vieill.</u>	<u>badius</u>	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
<u>cinnamomeus</u>	<u>figulus</u>	Bahia	2	1
	<u>leucopus</u>	Guiana	3	
<u>Cillurus Nob.</u>	<u>rupestris</u>	Chile	2	
<u>Pteroptochos</u>	<u>nigrofumosus</u>	Peru	1	
	<u>minor</u>	Chile	1	
	<u>brunneus</u>	Süd-Brasilien	2	
<u>Ochetorhynchus Meyer.</u>	<u>ruficaudus</u>	Chile	1	
	<u>dumetorum</u>		3	
<u>Lochmias Sws.</u>	<u>nematura</u>	Brasilien	3	
<u>Henicornis Gray.</u>	<u>melanura</u>	Chile	1	
<u>Geositta Sws.</u>	<u>erythrophysa</u>	Brasilien	5	
	<u>fissirostra</u> ?	Chile	2	
	<u>taenioptera</u> ?	Brasilien	2	
<u>Synallaxis Vieill.</u>	<u>Candei</u>	Columbien	2	
	<u>rubicata</u> ?	Cameta	1	
<u>-rostrata</u> ^{Lit.}	<u>cinerascens</u> ^{Fr.}	Brasilien	3	
<u>-spuraria</u> ^{Lit.}	<u>ruficeps</u> ^{Fr.} - <u>rufifrons</u> ^{Lit.}	Brasilien, Cayenne	15	$\frac{2}{3}$
	<u>pusilla</u> ?	Brasilien	2	
	<u>obsoleta</u> ^{Burm.}	Montevideo	2	
	<u>ruticilla</u> ^{Cab.}	Süd-Brasilien	2	
	<u>guajacina</u> ?		1	
	<u>cinnamomea</u> ^{Lit.} -	Para, Cayenne	2	
	<u>mentalis</u> ^{Lit.} - <u>cinnamomea</u> ^{Cab.}	Brasilien, Guiana	9	$\frac{2}{3}$
	<u>setaria</u> ^{Lit.}	Brasilien	1	
	<u>aegithaloides</u> ^{Kitt.}	Chile	2	
	<u>tessellata</u> ^{Fr.} - <u>plumbea</u> ^{Fr.}	Montevideo	2	
	<u>? castanea</u> ^{Lit.}	Venezuela		
	<u>? gularis</u> ^{Laf.}		8371	
	<u>albostriata</u> ^{Tem.}			
	<u>stictothorax</u> ^{d'Orb.}			
	<u>melanostoma</u> ^{Cass.}			
	<u>albostriata</u> ^{Tem.}			
	<u>torquata</u> ^{Less.}			

		Stück	Rthlr.
		8371	
<i>Oxyurus Sws.</i> ornatus ^{lrb., spinicauda} Chile		5	1
<i>Tenacocercus melanops</i> ^{lrb., - gr.} Chile, Montevideo		4	
<i>Schizura N.</i> filicauda ^{lrb., small, Desmiers} Chile		2	
ANABATES Temm.			
<i>Sphenopyga N.</i> frontalis ^{lrb.} Brasilien		4	$\frac{2}{3}$
<i>puncticollis</i> ^{lrb., lgr.} Süd-Brasilien ^{lrb., asinus} 3		1	
<i>Thripophaga Nob.</i> Boissonneautii ^{lrb.} Peru, Columbian - auritas ^{lrb.} 2			
<i>rufosupercilata</i> Caracas ^{lrb., - Lgr.} 1			
<i>striolata</i> ^{lrb., - lgr.} Bahia		2	$\frac{1}{2}$
<i>Phlydor Spir.</i> superciliaris ^{lrb., - Dab.} Brasilien		3	$\frac{2}{3}$
<i>pyrrhodes</i> ^{lrb., - Gr.} Guiana		1	
<i>poliocephalus</i> ^{lrb., - rufus} Brasilien		6	$\frac{2}{3}$
<i>Anabates Temm.</i> maculatus ^{lrb., - ferrugineus} 3		3	
<i>- leucophthalmus</i> ^{lrb., - cinnamomeus} Gb. 3		$\frac{2}{3}$	
<i>- albicollis</i> - 4		$\frac{2}{3}$	
<i>ruficapillus</i> - 1			
<i>montanus</i> ^{lrb.,} Peru 1			
<i>adspersus</i> ^{lrb.,} Brasilien ^{lrb., superciliosus} 3		1	
<i>contaminatus</i> ^{lrb.,} - 1			
<i>notatus</i> - 1			
<i>cayennensis</i> Cayenne 2			
<i>castaneus</i> Brasilien 1			
<i>ruficaudus</i> ^{lrb., - rufus} Mexico ^{lrb., nudatus} d'Orb. 1			
<i>Oryzynchus Temm.</i> cristatus ^{lrb., - spiz.} Brasilien 3			
DENDROCOLAPTES Herrm.			
<i>Sclerurus Sws.</i> Umbretta ^{lrb., - cauda} Brasilien ^{lrb., cates} Gr. 3		$\frac{2}{3}$	
<i>Sittasomus Sws.</i> erithacus ^{Gr.} - 2		1	
<i>pectinicaudus</i> ^{lrb.,} Mexico 2			
<i>cinnamomeus</i> ^{lrb.,} Columbian 3			
<i>Glyphorhynchus Pr.</i> <i>Max.</i> <i>cuneatus</i> Brasilien ^{lrb.,} 2			
<i>Dendrocincla Gray.</i> <i>turdina</i> ^{Gr.} - 3		$1\frac{1}{2}$	
<i>merula</i> ^{Gr.} Cayenne 1			
<i>Premnopus N.</i> <i>cayennensis</i> ^{lrb.,} Brasilien 3		$1\frac{1}{2}$	
<i>undulatus</i> ^{lrb., - cay.} Guiana ^{lrb., monachus} 2			
<i>Dendroplex Sws.</i> <i>picus</i> ^{lrb., -} ^{lrb.,} Brasilien 2		1	
<i>picumnus</i> ^{lrb., -} ^{lrb.,} Guiana 1			
<i>Dendrocolaptes Ill.</i> <i>decumanus</i> ^{lrb.,} Brasilien, ^{lrb.,} <i>albiventer</i> d'Orb. 4			
<i>guttatus</i> ^{lrb.,} - 3		$1\frac{1}{3}$	
<i>poechilonotus</i> ^{lrb.,} Mexico ^{lrb.,} <i>chionostoma</i> ^{lrb.,} <i>stolidum</i> ^{lrb.,} Gr. 1			
<i>obsoletus</i> ^{lrb.,} Para 1			
		8461	

			Stück	Rthlr.
			8461	
Dendrocolaptes Ill.	Chunchotambo	Peru	1	
Thripobrotus Nob.	bivittatus	Brasilien	2	
<i>T. b. compressus</i>		Mexico	1	
<i>T. b. linearis</i>		"	3	
<i>T. b. lacrymiger</i>		"	2	
<i>T. b. lemniscatus</i>		Columbien	2	
<i>T. b. tenuirostris</i>		Brasilien	3	
<i>T. b. squamatus</i>		"	4	1½
<i>T. b. falcinellus</i>		Montevideo	2	1
<i>T. b. longirostris</i>		Para	1	
Xiphorhynchus Sws.	procurvus	Brasilien	2	
<i>X. p. trochilirostris</i>		"	3	
Xenops Ill.	genibarbis		3	1
<i>X. g. rutilis</i>		Bahia	2	1
Pygarrichus Licht.	sittellus	<i>alb.</i> Chile	3	
SITTA Lin.				
<i>Sitta europaea</i>		Neuholland	2	1
<i>Sitta pileata</i>		Ostindien	3	
<i>S. v. melanocephala</i>		"	1	
Sitta Lin. pusilla		Nord-America	2	
<i>S. p. canadensis</i>		"	3	
<i>S. p. carolinensis</i>		"	5	½
<i>S. p. nepalensis</i>	<i>Idy., -zinniae</i>	Nepal	1	
<i>S. p. castaneiventris</i>		"	2	
<i>S. p. caesia</i>		Deutschland	4	
<i>S. p. europaea</i>		Schweden	1	
<i>S. p. uralensis</i>	<i>P. = europea L.</i>	Ural, Sibirien	3	
<i>S. p. syriaca</i>		Syrien	4	1
Climacteris Temm.	scandens	Neuholland	2	
	<i>picumnus</i>	-	3	
	<i>rufa</i>	West-Australien	1	
CERTHIA Lin.	familiaris	Europa	5	
	<i>brachydactyla</i>	Thüringen	2	
	<i>americana</i>	Nord-America	4	
	<i>spilonota</i>	Nepal	2	
Tichodroma Ill.	muraria	Süd-Europa	4	
PTEROPTOCHUS Kittl.				
Scytalopus Gould.	niger	Chile	4	
	<i>fuscus</i>	"	2	
	<i>indigoticus</i>	Brasilien	2	
			8557	

		Stück	Rthlr.
		8557	
Triptorhinus Nob.	<i>paradoxus</i> <i>ab.</i> - <i>Ge.</i> Chile	2	
Sarochalinus Nob.	<i>mystax</i> Brasilién	1	
	<i>rhinolophus</i> <i>ab.</i> - <i>Ge.</i> -	1	
Pteroptochus Kittl.	<i>albicollis</i> <i>Kittl.</i> Chile	3	$1\frac{1}{2}$
	<i>rubeola</i> -	5	$1\frac{1}{2}$
Hylactes King.	<i>Tarnii</i> <i>King.</i> -	3	2
	<i>megapodus</i> <i>Gr.</i> -	2	
MENURA Dav.	<i>superba</i> <i>Dav.</i> Neuholand	3	
Irrisor Less.	<i>erythrorhynchus</i> <i>Less.</i> Kafferland	7	1
	<i>cyanops</i> <i>Less.</i>		
Rhinopomastus Smith.	<i>unicolor</i> <i>Smith.</i> <i>cyanomelas</i> <i>Gr.</i>	5	$1\frac{1}{3}$
UPUPA Lin.	<i>epops</i> <i>L.</i> Europa, Aegypten	4	$\frac{2}{3}$
	<i>africana</i> <i>L.</i> - <i>afra</i> <i>Gr.</i> Kafferland	3	1
	<i>indica</i> <i>Gmel.</i> - <i>nigripennis</i> <i>Gr.</i> Nepal	2	
Merops Lin.	<i>apiaster</i> <i>L.</i> Süd Europa, Nubien	7	$\frac{2}{3}$
	<i>nubicus</i> <i>Lin.</i> Senegal	3	
	<i>superciliosus</i> <i>L.</i> Africa	3	$\frac{2}{3}$
	<i>Savignii</i> <i>= superciliosus</i> Nord-Africa, Senegal	3	
	<i>philippinus</i> <i>L.</i> Java, Sumatra, Manilla	6	
	<i>Cuvieri</i> <i>Cuvier.</i> - <i>leucostethos</i> <i>Gr.</i> Abessinien, Senegal	4	1
	<i>viridis</i> <i>L.</i> Bengalen, Africa	11	$\frac{2}{3}$
	<i>cupreus</i> <i>L.</i> - <i>erythroura</i> <i>Gr.</i> Arabien	4	1
	<i>ornatus</i> <i>L.</i> Neuholand	2	
	<i>badius</i> <i>Gr.</i> - <i>leucus</i> <i>Bo.</i> Sumatra	3	
	<i>quinticolor</i> <i>Gr.</i> Java	1	
Melitophagus Boie.	<i>erythropterus</i> <i>Gr.</i> Senegal - <i>Gm.</i> <i>cyanotis</i> <i>Gr.</i> <i>ns.</i> $\frac{2}{3}$	4	
	<i>Lafresnayi</i> <i>Gr.</i> Abessinien - <i>angolensis</i> <i>Gr.</i>	1	
	<i>Bullockii</i> <i>Gr.</i> Senegal - <i>Gr.</i>	3	
	<i>Bullockioides</i> <i>Gr.</i> <i>Vorgb.</i> d. g. Hoffnung - <i>ab</i> <i>Gr.</i> <i>vrons</i> <i>Gr.</i>	1	
	<i>furcatus</i> <i>Gr.</i> - Africa <i>hirundinaceus</i> <i>Gr.</i> 2		
	<i>gularis</i> <i>Gr.</i> <i>Nyct.</i> Guinea <i>nis.</i> <i>Gr.</i>	1	
Nyctornis Sws.	<i>amictus</i> <i>Gr.</i> Sumatra	4	
	<i>Athertonii</i> Himalaya	2	$2\frac{1}{2}$
GALBULA Moehr.			
Lamproptila Sws.	<i>grandis</i> <i>Cathartes</i> Cayenne, Guiana	3	
Galbula Moehr.	<i>viridis</i> <i>Gr.</i> Brasilien	2	
	<i>viridicauda</i> <i>Gr.</i> Brasilien, Columbien	2	
	<i>ruficauda</i> <i>Gr.</i> Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
	<i>albirostris</i> <i>Gr.</i> Brasilien, Guiana	5	
	<i>leptura</i> <i>Gr.</i> <i>viridicauda</i> <i>Gr.</i> Guiana, Columbien	5	
	<i>albiventris</i> <i>Gr.</i> Cayenne	2	

	Stück	Rthlr.
	8685	

Galbulia Moehr. paradisea L.	Cayenne	3	
lugubris Gr.	Venezuela	3	
Cauax Nob. tridactyla Lab. - M.	Brasilien	3	$\frac{2}{3}$
ALCEDO Lin.			
Alcedo Lin. Ispida L.	Deutschl., Aegypt., Syr.	7	$\frac{2}{3}$
ruficollis Eyd. bengalensis Gm.	Ostindien, Sumatra	7	1
spec.	Sumatra	1	
meninting Horst.	Sunda-Inseln	4	
Biru Horst. - bengalensis M.	Ostindien	2	
semitorquata L.	Süd-Africa	3	1
Alcyone Sws. azurea Gr. -- L.	Neuholland	2	
Ceyx Lacép. tridactyla L.	Ostindien, Sumatra	5	
rufidorsa Griseol.	Sunda-Inseln	4	
melanura Gr.	Sumatra	2	
Halcyon Sws. Actaeon , cancrophaga West-Africa		1	
Telluda cancrophaga , Dac. semi Senegal caerulea Hig.		2	
- elatina senegalensis Gr., Dac. Toc. -		1	
- albicilla smyrnensis , Dac. fuscus, Arabien		1	
- cornuta erythrorynchus , Dac. fuscus, Ostindien, Sumatra		5	1
rufirostris , " " " Ostindien, Manilla		2	
omnicolor , Dac. quinquevittata, Ostindien iris Gl.		2	
atricapilla Gr., Dac. pileata Schleg.	Ostindien, Sumatra	4	$1\frac{1}{3}$
capensis , Dac. java Bodda. -, Cap		8	1
amauroptera Pears., Dac. iamnia Bodda. -		5	
spec.	Sumatra	1	
cristata , -- L.	Süd-Africa	5	1
Ceryle Boie. rufis Bp. -- L.	Africa	3	$\frac{2}{3}$
- Alcedo maxima Gr. -- Pall.	Süd-Africa, Senegal	5	
- sancta , Boie torquata Bp. -- L.	Trop. America	6	1
- norvegicus Boie stellata , -- Mason.	Chile	5	1
Alcyon Bp. -- L.	Nord-America, Mexico	5	
amazona Bp. -- Latz.	Brasilien, Guiana	6	1
americana Gr. -- Jm.	Trop. America	7	$\frac{2}{3}$
superciliosa Gr. -- L.	Para	3	
bicolor , Dac. viridivitta Bodda. Brasilien, Cayenne		4	
diops , Dac. flavus , Ternate		1	
collaris , Dac. chloris Long. Ostindien		3	
sacra , Dac. flavus , Neuholland		4	
abyssinica Romer. = collaris Abessinien		2	
concreta , Dac. flavus , Java		2	

8824

Lanius (Lanius) *leucorhynchus* G. & G.*Pelargus* (Pelargus) *leucotis* L.*lycanotos* (Maledictus) *leucotis* L.

5*

		Stück	Rthlr.
		8824	
<i>Ceryle Boie.</i> striolata	<i>Deo. cheliculae Lin.</i> Senegal	4	$\frac{2}{3}$
semicoerulea Schly.	Süd-Africa	4	$\frac{2}{3}$
monacha	<i>Zac. princeps</i> Gmel. Celebes	1	
pulchella	" - <i>Horsf.</i> Malacca, Sumatra	6	
<i>Tanyptera Vig.</i> <i>Dea</i>	<i>Go. Dar. - Gr.</i> Ostindien	1	
<i>Paralcyon Glog.</i> <i>fusca</i>	<i>Mag. gigas</i> <i>Gr.</i> Neu-holland	3	
<i>CORACIAS Boie.</i> <i>garrula</i> L.		7	
abyssinica <i>Gm.</i>	N. O. Africa, Senegal	7	1
loquax <i>Lobt. - garnetos</i>	Kafferland	1	
Temminckii <i>Wagl.</i>	Celebes	1	
assamensis <i>W. Bell., off:</i>	Assam <i>nisi Ind. Bell.</i>	2	
cyanogaster <i>Gm.</i>	West-Africa	2	
caudata L.	Süd-Africa	2	$1\frac{1}{2}$
bengalensis <i>Le. indiana</i>	Ostindien	4	$1\frac{1}{2}$
naevia <i>Lobt., pilosanthus</i>	Senegal	2	
<i>Eurystomus Vieill.</i> <i>madagascariensis</i> <i>Gr.</i> Africa		2	
australis <i>Gr., p. s.</i>	Neuholland <i>Gr.</i>	1	
orientalis <i>Gym.</i>	Nepal, Sumatra	4	
<i>Prionites Sws.</i> <i>mexicanus</i> <i>W., - Gr.</i> Mexico		2	
<i>Prionites</i>	ruficapillus <i>W., - Gr.</i> Brasilien	2	$1\frac{1}{2}$
momota <i>W., - brasiliens</i>	Brasilien, Cayenne	6	
coeruleocephalus <i>Part. Mexico</i>	<i>- corvaceus</i> <i>Gr.</i>	4	
<i>Hylomanes N.</i> <i>momotula</i> <i>Lobt., - Gr.</i> Mexico		1	
<i>H. momotinus</i>	superciliaris " " Central-America	2	
<i>BUCEROS Lin.</i>			
<i>Rynchaceros Glog.</i> <i>melanoleucus</i> <i>Gr.</i> Senegal, Arabien		3	2
<i>Buceros</i>	nasutus " " Senegal, Abessinien	6	$2\frac{1}{2}$
coronatus " " Kafferland	3	$2\frac{1}{2}$	
limbatus " " Abessinien	1		
<i>Buceros Lin.</i> <i>panayensis</i> <i>Gym. - Parvirostris</i> <i>Hoeg.</i> Manilla		2	
<i>meridionalis</i>	ginginianus <i>Gr.</i> Ostindien	2	
<i>B. galeritus</i> <i>Gr.</i>	Sumatra	4	
népalensis <i>Hoeg.</i>	Nepal	2	
plicatus <i>Gr., obscurus</i> <i>Gr.</i>	Ostindien, Sumatra	4	
cristatus <i>Gr.</i>	Abessinien	1	
corrugatus <i>Gr.</i>	Sumatra	1	
lunatus <i>Gr.</i>	Ostindien	3	
rhinoceros <i>L.</i>	Ostindien, Sumatra	5	
buccinator <i>Gr.</i>	Kafferland	2	
malabaricus <i>Gr., con. Bengalen</i> <i>Gr.</i>		1	
+ <i>Zosterops</i> <i>Gr.</i> <i>Malabaricus</i> <i>Gr.</i>			8935

	Stück	Rthlr.
	8935	

Buceros Lin. <i>convexus</i> <i>Lin.</i>	Ostindien	3
<i>anthracinus</i> <i>Forst.</i> , <i>- malayanus</i> <i>Raffl.</i>		6
spec.	Sumatra	1
<i>bicornis</i> <i>L.</i>	-	1
Tmetoceros N. <i>abyssinicus</i> <i>Lab.</i> , <i>- jay.</i>	Africa	5
Rhinoplax Glog. <i>galeatus</i> <i>Forst.</i>	Borneo	3
RAMPHASTOS Lin.		
Aulacoramphus Gray. <i>prasinus</i> <i>G.W.</i> Mexico	—	3
<i>Pteroglossus</i>		
<i>albivitta</i> <i>Gld.</i> Columbien	— Boice.	1
<i>atrogularis</i> <i>Peru</i> <i>atrigularis</i> <i>Burm.</i>		2
<i>haemato-</i> ?		
<i>rynchus</i>	-	2
<i>sulcatus</i> <i>Gld.</i> Guiana	—	1
<i>Lichtensteinii</i> <i>Peru</i> <i>luminosus</i> <i>G.W.</i>		1
Pteroglossus Ill. <i>Baillonii</i> <i>Wahl.</i>	Brasilien	3
<i>inscriptus</i>	-	1
<i>maculirostris</i> <i>Wahl.</i>	-	6
<i>piperivorus</i> <i>Forst.</i>	Brasilien, Guiana	3
<i>Azarae</i> <i>Ill.</i>	Venezuela	1
<i>bitorquatus</i> <i>Wahl.</i>	Para, Cameta	3
<i>viridis</i> <i>Wahl.</i>	Cayenne	3
<i>regalis</i> <i>Wahl.</i>	Mexico	2
<i>castanotis</i> <i>Wahl.</i>	Brasilien	1
<i>Aracari</i> <i>Wahl.</i>	Brasilien, Cayenne	5
<i>ulocomus</i> <i>Wahl.</i>	Para, Amazonas	1
<i>nigrirostris</i> <i>Wahl.</i>	Panama	1
Ramphastos Lin. <i>vitellinus</i> <i>Ill.</i>	Cayenne	2
<i>Temminckii</i> <i>Wahl.</i>	Brasilien	3
<i>dicolorus</i> <i>Ill.</i>	-	3
<i>carinatus</i> <i>Forst.</i>	Mexico	3
<i>ambiguus</i> <i>Forst.</i>	Peru, Columbien	3
<i>Cuvieri</i> <i>Wahl.</i>	Para	1
<i>erythrorynchus</i> <i>Forst.</i>	Para, Cayenne	4
<i>Toco</i> <i>Forst.</i>	Brasilien	4
PSITTACUS Lin.		
Nestor Lin. <i>australis</i> <i>Forst.</i> <i>- meridionalis</i> <i>Neuholland</i>		2
Calyptorhynchus Vig. <i>Leachii</i> <i>Forst.</i> <i>- Schmideli</i> <i>V. & C.</i>		2
<i>Banksii</i> <i>Vig. & Horff.</i>	-	2
<i>funereus</i> " "	-	2
<i>xanthonotus</i> <i>Gld.</i>	Vandimensland	2
		<hr/> 9027

	Stück	Rthlr.
	9027	
<u>Microglossus Geoffr.</u> <u>atterimus</u> <u>Vig.</u> Molucken	1	
<u>Callocephalon Vieill.</u> <u>galeatum</u> <u>Bsp.</u> Neuholand	1	
<u>Licmetis Wagl.</u> <u>nasica</u> <u>Hd.</u> ; <u>Plyctolophus</u> Süd-Australien - Finest.	1	
<u>Plyctolophus Vieill.</u> <u>Eos</u> ; - <u>nasica</u> <u>spilurus</u> Fisch.	1	
Leadbeateri <u>Vig.</u> Süd-Australien	1	
<u>sulphureus</u> <u>Lea.</u> Ostindien	3	
<u>cristatus</u> <u>Vig.</u> - <u>leucostictus</u> Fisch.	2	
<u>galeritus</u> <u>Vig.</u> Neuholland	3	
<u>moluccensis</u> <u>Felt.</u> Ostindien	3	
<u>Psittacus Lin.</u> <u>Erithacus</u>	5	2
Le Vaillanti <u>Bsp.</u> , <u>Spix</u> Süd-Africa	6	2
Meyeri <u>Bsp.</u> , <u>Spix</u> Abessinien	2	
senegalus <u>L.</u> , <u>Spix</u> Senegal	3	
malaccensis <u>Bsp.</u> , <u>Spix</u> Sumatra	4	
Maximiliani <u>Bsp.</u> , <u>Spix</u> Brasilien	3	1 $\frac{1}{3}$
menstruus <u>L.</u> , <u>Spix</u>	4	
purpureus <u>Lo.</u> , <u>Spix</u>	4	
haemorrhous <u>Lo.</u> , <u>Spix</u> Columbien	2	
senilis <u>Spix</u>	1	
melanocephalus <u>Spix</u>	5	
brachyurus <u>Kuhl</u>	1	
pileatus <u>Lo.</u> , <u>Spix</u>	2	
Barabandii <u>Kuhl</u>	1	
vulturinus <u>Spix</u>	2	
<u>Chrysotis Sws.</u> <u>pulverulentus</u> <u>Spix</u> , <u>Sinschi</u> <u>Spix</u>	2	
ochrocephalus <u>Bsp.</u>	5	
amazonicus <u>Gr.</u>	7	
vinaceus <u>Felt.</u>	5	1 $\frac{1}{2}$
festivus <u>Spix</u>	3	
aestivus <u>Gr.</u>	3	
autumnalis <u>Spix</u>	3	
Dufresnii <u>Spix</u>	6	2
leucocephalus <u>Spix</u>	6	1 $\frac{2}{3}$
albisrons <u>Bsp.</u>	2	
vernus <u>Felt.</u> , <u>Spix</u>	2	
xanthopsis <u>Spix</u>	1	
mercenarius <u>Bsp.</u>	3	
<u>Derotypus Wagl.</u> <u>acciptrinus</u> <u>Bsp.</u> , <u>Spix</u>	3	
<u>Triclaria Wagl.</u> <u>cyanogaster</u>	6	1 $\frac{1}{3}$
<u>Psittacula Kuhl.</u> <u>mitrata</u>	8	1 $\frac{1}{3}$
	9153	

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

9153

<u>Psittacula</u> Kuhl. <u>purpurata</u> <u>lsp.</u>	Guiana	2
<u>coclesterio</u> Bp.	melanoptera <u>lsp.</u>	2
	melanonotus <u>Bonap.</u>	3
	surda <u>Hglo.</u>	3
	passerina <u>Sp. lso.</u>	6 1
	gregaria <u>Lob.</u>	5
	modesta "	1
	cyanopis <u>lsp.</u>	Columbien 2
	cana <u>Lob.</u>	Isle de France 4
	roseicollis <u>Lob.</u>	Africa 2
	pullaria <u>Lob.</u>	Africa 6 1½
	galgulus <u>M. Loricatus</u> <u>Blatt.</u>	Philippinen, Sumatra 5
	philippensis <u>Brs.</u>	Manilla - culaccasi Gr. (im. 1) <u>diono</u> <u>Sp. 2</u>
	vernalis <u>Bonap.</u> <u>Blatt.</u>	Philippinen-Inseln 3
<u>Coriphilus</u> Wagl. <u>Dryas</u> <u>Loriellus</u>	Südsee-Inseln	1
	taitianus <u>Prich.</u> Otaheite <u>glasaeus</u> <u>Gb.</u>	2
	Kuhlii <u>Hglo.</u> - <u>Lob.</u> Gesellschafts-Inseln	1
	fringillaceus <u>Hglo.</u> Otaheite <u>thompsoni</u> <u>Gb.</u>	1
<u>Tanygnathus</u> Wagl. <u>macrorhynchus</u> <u>Molucken</u> <u>Macrorhynchus</u> <u>lsp.</u>		1
	Geoffroyi <u>Lob.</u> - <u>Hodgsoni</u> <u>Hglo.</u>	2
	marginatus <u>Hglo.</u> - <u>baconensis</u> <u>Hglo.</u>	2
<u>Lorius</u> Briss. <u>domicella</u> <u>Vig.</u>	-	3
	Lori <u>tricolor</u> <u>Hglo.</u>	1
	garrulus <u>Hglo.</u>	3
<u>Eos</u> Wagl. <u>coccineus</u> <u>Latrius</u>	- <u>Hglo.</u>	1
	ruber <u>Hglo.</u> - <u>Less.</u> Ostindien	1
	puniceus <u>L. Moluccas</u> Manilla, Neu-Guinea <u>lsp.</u> <u>lsp.</u> <u>Hglo.</u>	2
<u>Eclectus</u> Wagl. <u>puniceus</u> <u>lsp.</u> - <u>Linnæi</u> Ostindien		1
	sinensis <u>lsp.</u> <u>polytmus</u> <u>Gr.</u>	3
	grandis <u>Hglo.</u>	2
<u>Coracopsis</u> Wagl. <u>Vasa</u> <u>Bp.</u> - <u>lsp.</u> Madagascar <u>nitida</u> <u>L.</u>		2
	comorensis <u>P. lsp.</u> Mossambique	1
<u>Palaeornis</u> Vig. <u>Eupatria</u> <u>Lob.</u>	Ostindien	2
	nipalensis "	Nepal 1
	frenatus " <u>torquatus</u> <u>Hglo.</u> Ostindien, Africa	13 1
	columboïdes <u>Hglo.</u> Ostindien <u>lsp.</u> - <u>F. G.</u>	1
	malaccensis " <u>longicauda</u> Bengalen <u>candidatus</u> <u>Gr.</u>	1
	erythrocephalus <u>Gm.</u> Ostindien <u>purpureus</u> <u>Müll.</u>	3
	bengalensis <u>Hglo.</u> Bengalen, Java <u>lsp.</u> <u>lsp.</u>	6 <u>lit.</u>
	schisticeps <u>Hglo.</u> - <u>Lob.</u> Nepal <u>zeyloni</u> <u>Hglo.</u>	1

9256

Stück	Rthlr.
9256	

<u>Palaeornis</u> Vig. melanorynchus <u>Hgl.</u>	Ostindien	2
ponticerianus <u>Hgl.</u> - Alexander Isch.		5
<u>Nymphicus</u> Wagl. Novae Hollandiae Neuholdland	<u>Callipeitta</u> <u>coerulea</u> <u>Gld.</u>	4
<u>Platycercus</u> Vig. eximus <u>Hgl.</u> <u>Hgl.</u>	-	6 2
<u>flaviventris</u> " "	-	4
<u>Adelaidiae</u> <u>Gld.</u>	-	4
<u>flaveolus</u> " "	-	2
<u>icterotis</u> " "	-	3
<u>pileatus</u> <u>lo-sparius</u> <u>Gld.</u> West-Australien		2
<u>semitorquatus</u> <u>Gld.</u> Neuholdland		2
<u>Barnardi</u> <u>Gld.</u> <u>Gld.</u>	-	3
<u>haematonotus</u> <u>Gld.</u>	-	2
<u>elegans</u> <u>Gld.</u> - <u>caeruleopectus</u> <u>Hgl.</u>		5 2
<u>Aprosmictus</u> Gould. <u>scapulatus</u> <u>Hgl.</u> - <u>cyanopygus</u> <u>Sch.</u>		9 1 1/3
<u>melanurus</u> " " <u>Gld.</u>	-	2
<u>Barabandi</u> " " <u>Fest.</u>	-	2
<u>erythropterus</u> " " - Timor, Neuholdland		3
<u>Trichoglossus</u> Vig. <u>haematodus</u> <u>Hgl.</u> <u>Nov. Hollandiae</u> <u>Sch.</u>		6 1 1/3
<u>ornatus</u> <u>Gld.</u> Ostindien		2
<u>chlorolepidotus</u> Neuholdland <u>Hgl.</u>		1
<u>australis</u> <u>Hgl.</u> - <u>concreus</u> <u>Hgl.</u>		3 1 1/3
<u>purpureus</u> <u>Sch.</u> Neuholdland <u>porphyreocercus</u> <u>2dors</u> <u>Hgl.</u>		2
<u>versicolor</u> <u>Hgl.</u>	-	1
<u>pusillus</u> <u>Vig. Hgl.</u> " <u>(fasciatus)</u> <u>Hgl.</u>		2
<u>Euphema</u> Wagl. <u>discolor</u> <u>Hgl.</u> <u>griseonucha</u> <u>Gld.</u>		5
<u>aurantia</u> <u>Gld.</u> <u>auriceps</u> <u>Sch.</u> <u>Prl.</u> Neuseeland <u>tyro</u> - <u>Vig.</u>		1
<u>elegans</u> <u>Gld.</u> Neuholdland		2
<u>chrysostomus</u> <u>Hgl.</u> Vandiemensland <u>venusta</u> <u>Gld.</u>		3
<u>pulchella</u> <u>Hgl.</u> Neuholdland		2
<u>Melopsittacus</u> Gould. <u>undulatus</u> <u>Gld.</u>	-	3
<u>Enicognathus</u> Gray. <u>leptorynchus</u> Chile <u>Finsch.</u>		3
<u>Conurus</u> Kuhl. <u>Tuipara</u> <u>Prl.</u> <u>Bratagyz</u> <u>Brasilien</u> - <u>Hgl.</u>		5
<u>Tovi</u> <u>Gld.</u> " " <u>Columbien</u> - <u>Sol.</u>		1
<u>Tui</u> <u>Gld.</u> " " <u>Para</u> - <u>Prl.</u>		2
<u>virescens</u> <u>Linn.</u> " " <u>Brasilien</u> - <u>Finsch.</u>		2
<u>xanthopterus</u> <u>Gld.</u> <u>Bratagyz</u> " " <u>Finsch.</u>		2
<u>viridissimus</u> <u>Praem. ref. 100</u> <u>Gld.</u>		5 1 1/2
<u>rufirostris</u> <u>Sch.</u> <u>Bratagyz</u> <u>lutea</u> <u>Finsch.</u>		3
<u>pertinax</u> <u>Gld.</u> <u>Brasil.</u> , <u>Guiana</u> , <u>Columb.</u>		7 1
<u>leucotis</u> <u>Gld.</u> <u>Brasilien</u>		3
<u>Petrie</u> <u>Gld.</u>		9382

		Stück	Rthlr.
		9382	
<i>Conurus Kuhl.</i> <i>lepidus</i> Gr.	<i>Brasilien</i>	2	
<i>versicolor</i> <i>Linn.</i> - <i>griseo-</i> ^{gr.} _{gr.}	<i>Para, Guiana, Venez.</i>	3	
<i>undulatus</i>	<i>Brasilien</i>	5	1
<i>squamosus</i> <i>Linn.</i> , - <i>meridionalis</i> Gr.		4	
<i>phoenicurus</i> <i>Linn.</i> , - <i>smaragdinus</i> Gr.		3	$1\frac{2}{3}$
<i>lineolatus</i> <i>Savio</i>	<i>murinus</i> <i>Loe.</i> <i>Goldschm.</i>	4	monachus <i>Finsch.</i>
<i>agilis</i> <i>Linn.</i> , <i>Bolbomyias</i>	<i>Paraguay, Montevideo</i>	2	
<i>canicularis</i> <i>Burm.</i> , <i>acc.</i>	<i>Peru aurifrons</i> <i>Locc.</i>	2	
<i>auricapillus</i> <i>Locc.</i> <i>fasciatus</i> <i>Locc.</i>	<i>Brasilien</i>	7	1
<i>carolinensis</i> <i>Linn.</i>	<i>Parana Gr.</i>	3	
<i>solstitialis</i> <i>Locc.</i>	<i>Nord-America</i>	5	
<i>Guaruba</i> <i>Po.</i> - <i>lutea</i> <i>Gr.</i>	<i>Guiana</i>	3	
<i>armillaris</i> <i>Linn.</i> , - <i>nanleyi</i>	<i>Corrientes Gr.</i>	1	
<i>erythrochlorus</i> <i>Roth.</i> , -	<i>Columbien Wagl. Gr.</i>	6	
<i>mitratus</i> <i>Roth.</i>	<i>Peru</i>	1	
<i>frontatus</i> <i>Lab.</i>	-	1	
<i>modestus</i> <i>Hipp.</i> , - <i>haemorr.</i>	<i>Montevideo</i> <i>rhodocercus</i> <i>Finsch.</i>	2	
<i>g u i a n e s i s</i> <i>Thom.</i> , - <i>gr.</i>	<i>Brasilien, Guiana Gr.</i>	5	
<i>patagonicus</i> <i>Gld.</i>	<i>Süd-Brasilien</i>	2	
<i>strenuus</i> <i>Linn.</i> , <i>sittace</i>	<i>Mexico, nevadocharacta</i> <i>Wagl.</i>	2	
<i>Sittace Wagl.</i> <i>nobilis</i> <i>Finsch.</i>	<i>Brasilien, Guiana</i>	4	
<i>chrysotorques</i>	<i>Brasilien</i>	1	
<i>Macauana</i> <i>Hgl.</i>	<i>Brasilien, Guiana</i>	3	
<i>Illigeri</i>	<i>Brasilien</i>	5	$1\frac{2}{3}$
<i>severus</i> <i>Hgl.</i>	<i>Para</i>	3	
<i>Anodorhynchus Spix.</i> <i>glaucus</i> <i>Br.</i>	<i>Süd-Brasilien</i> <i>... a Hgl.</i>	2	
<i>hyacinthinus</i>	<i>Para</i> <i>... a Hgl.</i>	1	
<i>Arara Spix.</i> <i>militaris</i> <i>Eba.</i> , - <i>Fins.</i>	<i>Mexico</i>	3	
<i>Aracanga</i> <i>Spix.</i> <i>macao</i> <i>...</i>	<i>Brasilien</i>	3	
<i>Aurarauna</i> <i>Burm.</i> , - <i>mal.</i>	<i>Süd-America</i>	4	3
<i>Macao</i> <i>Spix.</i> , - <i>chloropterus</i> <i>Zey.</i>	<i>Brasilien</i>	2	
<i>Pezoporus Ill.</i> <i>formosus</i> <i>Ill.</i>	<i>Neuholland</i>	3	
	<i>Novae Hollandiae</i> <i>?</i>	2	
<i>Strigops Gray.</i> <i>habroptilus</i> <i>Gr.</i>	-	1	
<i>Pogonias Ill.</i> <i>sulcirostris</i> <i>Locc.</i> , - <i>taeniata</i>	<i>Africa</i>	2	
<i>personatus</i> <i>Locc.</i> , - <i>tangeri</i> <i>Locc.</i>	<i>Kafferland</i>	2	
<i>haematops</i> <i>Locc.</i> , - <i>coraci</i>	<i>Aegypten</i> <i>Locc. Linn.</i>	1	
<i>senegalensis</i> <i>Locc.</i> , - <i>nitidus</i>	<i>Senegal</i> <i>Locc.</i>	2	1
<i>bifrenatus</i> <i>Locc.</i> , - <i>variolans</i>	<i>Abessinien</i> <i>Locc.</i>	2	
<i>unidentatus</i> <i>Locc.</i> , - <i>leucome</i>	<i>Kafferland</i> <i>Locc. Linn.</i>	4	$\frac{2}{3}$
		9496	

Bucco Lin.

<i>Megalaema Gray.</i>	<i>grandis</i> Gr.	Himalaya	3
<i>zeylanica</i> Gr.	<i>corvina</i> Gr.	Ostindien	2
	<i>viridis</i> Gr.	-	5
	<i>chrysopogon</i> Gr.	Sumatra	2
	<i>javanica</i> , - <i>javensis</i> Gr.	-	1
	<i>mystacophanus</i> Gr.	-	6
	spec.	-	3
	<i>Franklinii</i> Gr.	Himalaya	2
	<i>versicolor</i> Gr.	Ostindien, Sumatra	6
	<i>cyanops</i> , - <i>ascatica</i> Gr.	Bengalen	4
	<i>armillaris</i> Gr.	Ostindien	3
	<i>philippensis</i> Gr.	Bengalen	5
	<i>roseicollis</i> Gr.	Java	1
	<i>Duvaucelii</i> Schleg.	-, Sumatra	5
	<i>gularis</i> Gr., - <i>austroalis</i> Gr.	-	3
	<i>pumila</i> Schleg.	Kafferland	2
	<i>bilineata</i> Schleg.	-	1
	<i>pusilla</i> Schleg.	Ostindien	2
	<i>leucotis</i> Lund.	Mossambique	2
<i>Megalorhynchus Eyton.</i>	<i>fuliginosus</i>	Borneo, Sumatra	4
<i>Megalorhynchus</i>	sp.	-	1
<i>Capito Vieill.</i>	<i>cayennensis</i> Bl.	Cayenne, Guiana	4
	<i>peruvianus</i> Gr., <i>auratus</i> Gr.	Süd-America	1
	<i>glaucomalaris</i> v. Schleg.	Peru	1
	<i>margaritatus</i> Schleg.	Abessinien	3
<i>Bucco Lin.</i>	<i>macrorhynchus</i> Gr.	Brasilien	3
	<i>ruficollis</i> Schleg.	Columbien	2
	<i>melanoleucus</i> Gr., <i>tectus</i> Lodd.	Para	2
	<i>Tamatia</i> Gr.	-	2
	<i>strigilatus</i> Lodd., - <i>clacero</i> W.	Brasilien	3
	<i>bicinctus</i> Gr.	Columbien	3
	<i>collaris</i> Schleg.	Brasilien	1
	<i>somnolentus</i> Schleg., <i>maculatus</i> Gr.	Bahia	3
	<i>fuscus</i> Schleg., <i>malacoptela</i> Gr.	Brasilien	3
	<i>rubecula</i> Schleg. n. - Schleg.	<i>torquata</i> Schleg.	2
<i>Monasa Vieill.</i>	<i>leucops</i> Gr., - <i>morpha</i> Cass.	-	3
<i>Chelidoptera Gould.</i>	<i>tenebrosa</i> Gld.	-	3
	<i>cinerea</i> Sp.?	-	4

Picus Lin.

	Stück	Rthlr.
	9602	

<u>Campetherus</u> Gray. <u>principalis</u> Gr.	Nord-America	2
magellanicus Gr.	Chile	4
<u>Dryocopus</u> Boie. <u>validus</u> Boie.	Java, Sumatra	4
<u>Poecil</u> spec.	Sumatra	4
pyrrhotis Gr.	Himalaya	2
rubricollis Gr.	Brasil., Cayenne, Guiana	5
robustus Gr.	Brasilien	3
martius Gr.	Europa	4
pileatus " "	Nord-America	3
regius Gr.	Mexico, Guatemala, Costa Rica	1
leucoramphus Blyth.	- regularis Gr.	3
lineatus Gr.	Brasilien, Guiana	7
comatus Gr.	Brasilien, Guiana	7
mesoleucus Gr.	Columbien	1
semitorquatus Gr.	Montevideo	2
<u>Chrysocolaptes</u> Blyth. <u>strictus</u> Blyth.	Ostindien	4
goensis Gr.	- sultaneus Gr.	1
<u>Apternus</u> Sws. <u>tridactylus</u> Gr.	Deutschland, Sibirien	4
<u>Nicoc</u> arcticus Gr.	Nord-America	2
<u>Picus</u> Lin. <u>leuconotus</u> Brehm.	Deutschl., Schwed., Sibir.	5
<u>nigerinus</u> Gr. <u>major</u> Gr.	-	3
<u>orientalis</u> Gr. <u>medius</u> Gr.	-	6
fuliginosus Blyth. - syriacus Gr.	Syrien	2
himalayensis Blyth.	Himalaya	5
hyperythrus Gr.	Nepal	2
villosus Gr.	Nord-America	4
leucotis Blyth. - borealis Blyth.	-	4
pubescens Gr.	-	7
varius Gr.	Nord-America, Mexico	9
Harrisii Gr.	Mexico	3
gradatus Blyth. - lignarius Mol.	Chile	2
<u>Macei</u> Gr.	Ostindien	4
analis Gr.	-	3
scalaris Blyth.	Mexico	2
cancellatus Gr.	Brasilien	5
minor Gr.	Deutschland	3
cathphorius Gr.	Nepal	2
mahrattensis Gr.	Ostindien	3
brunnifrons Gr. - auricollis Gr.	Nepal	2
moluccensis Gr.	Ostindien, Sumatra	5
		<u>9746</u>

		Stück	Rthlr.
		9746	
<i>Picus Lin.</i> <i>Zizuki Gr.</i> , - <i>chitshello R.</i>	Nepal	1	
<i>obsoletus Wgl.</i>	Senegal	1	
<i>Dendrobates Sws.</i> <i>abessinicus</i>	Abessinien	2	
<i>fulvifasciatus</i>	Kafferland	5	$\frac{1}{2}$
<i>Namaquus Gr.</i> , -	-	5	$\frac{2}{3}$
<i>aurantius?</i>	-	1	
<i>capensis</i>	Süd-Africa	5	$\frac{2}{3}$
<i>Goertani Gray</i>	Abessinien	4	
<i>poicephalus</i>	Abessinien	1	
<i>Hemicercus Sws.</i> <i>concretus</i>	Java, Sumatra	4	
<i>canente Gr.</i>	Ostindien	1	
<i>cordatus</i> <i>Ferd.</i> = <i>canente</i>	-	1	
<i>Campethera Gray.</i> <i>punctuligera</i>	Senegal	5	
<i>variolosa</i>	Kafferland	2	
<i>notata</i>	-	5	1
<i>nubica Gr.</i> , -	Abessinien	3	1
<i>Melanerpes Sws.</i> <i>erythrocephalus</i>	Nord-America	5	
<i>melampogon</i>	Mexico	3	
<i>ruberidicollis</i>	West-Indien	1	
<i>Herminieri Wgl.</i> -	-	1	
<i>Centurus Sws.</i> <i>carolinus</i>	Nord-America	4	1
<i>elegans</i> <i>Ios.</i>	<i>erythrophthalmus</i> <i>Lit.</i> Mexico	3	dubius
<i>aurifrons Gr.</i> , -	Mexico	4	
<i>superciliaris Gray</i>	Cuba	1	
<i>hypopolius</i>	Mexico	2	
<i>tricolor</i> <i>Wgl.</i>	Columbien, Venezuela	4	1
<i>Tripsurus Sws.</i> <i>coronatus</i>	Brasilien	5	$\frac{2}{3}$
<i>saucius?</i>	Cayenne	2	
<i>hirundinaceus</i>	Guiana	3	
<i>Chrysoptilus Sws.</i> <i>cayennensis</i>	Para, Venezuela	3	Bodda
<i>melanochlorus</i>	Brasilien	5	1
<i>chlorozostus</i>	Montevideo	2	
<i>Chloronipes Sws.</i> <i>aurulentus</i>	Brasilien	3	1
<i>erythrops</i>	-	2	
<i>chlorocephalus</i>	Cayenne	3	
<i>polyzonus</i>	Brasilien	2	
<i>aeruginosus</i>	Mexico	2	
<i>canipileus</i>	Peru	2	
<i>rubiginosus</i>	Guiana	3	
<i>passerinus</i>	Brasilien, Guiana	6	
		9863	

	Stück	Rthlr.
9863		

Chloronerp es Sws. affinis <i>Bd., - B.</i> Brasilien	2	
<i>sanguineus</i> <i>Bd., - B.</i> Cayenne, Guiana <i>Bd.</i>	3	
<i>oleagineus</i> <i>Bd., - B.</i> Mexico	3	
<i>percussus</i> <i>Bd., - B.</i> Cuba	2	
Meiglyptes Sws. poecilolophus <i>Bd., - B.</i> Java, Sumatra <i>Bd., - B.</i>	5	1
<i>brunneus</i> <i>Gra., - G.</i> -	4	$1\frac{1}{2}$
<i>badius</i> <i>Gra., - G.</i> -	5	
<i>rufonotus</i> <i>Bd., - B.</i> Ostindien	1	
Celeus Boie. castaneus <i>Bd., - B.</i> Mexico	3	
<i>rufus</i> <i>Gra., - G.</i> Guiana	2	
<i>Jumana</i> <i>Gra., - G.</i> Brasilien, Guiana	2	
<i>cinnamomeus</i> <i>Bd., - B.</i> -	4	
<i>exalbidus</i> <i>Bd., - B.</i> Brasilien	5	
<i>ochraceus</i> <i>Bd., - B.</i> -	3	
<i>flavescens</i> <i>Bd., - B.</i> -	6	1
<i>multicolor</i> <i>Bd., - B.</i> Guiana	1	
<i>tinnunculus</i> <i>Gra., - G.</i> Brasilien	1	
Chrysonotus Sws. tiga <i>Bd., - B.</i> Ostindien, Sumatra	5	
<i>amicta</i> <i>Bd., - B.</i> Sumatra	3	
Brachypternus Strickl. bengalensis <i>Bd., - B.</i>	5	
Gecinus Boie. viridis <i>Bd., - B.</i> Deutschland	5	$\frac{1}{2}$
<i>canus</i> <i>- G.</i> N. Europa, Sibirien	6	1
<i>caniceps</i> <i>Nis., - G.</i> Himalaya	4	
<i>flavinucha</i> <i>Gra., - G.</i> -	3	
<i>chlorolophus</i> <i>Gra., - G.</i> -	4	
<i>squamatus</i> <i>Bd., - B.</i> Nepal, Assam	2	
<i>dimidiatus</i> <i>Bd., - B.</i> Java, Ostindien	5	
<i>mentalis</i> <i>Gra., - G.</i> Java, Sumatra	4	$1\frac{1}{2}$
<i>puniceus</i> <i>Gra., - G.</i> -	6	
<i>miniatus</i> <i>Gra., - G.</i> -	6	$1\frac{1}{2}$
Hemilophus Sws. leucogaster <i>Bd., - B.</i> Java	2	
<i>pulverulentus</i> <i>Bd., - B.</i> Sumatra <i>- galluculus</i> <i>Bd.</i>	1	
Leuconerp es Sws. candidus <i>Bd., - B.</i> Brasilien	3	$1\frac{1}{2}$
Geocolaptes Burch. olivaceus <i>Gra., - G.</i> Süd-Africa	3	1
Colaptes Sws. Fernandinae <i>Gra., - G.</i> Cuba	1	
<i>Rivolii</i> <i>Gra., - G.</i> Columbien	2	
<i>auratus</i> <i>Gra., - G.</i> Nord-America	6	1
<i>rubricatus</i> <i>Nig., - mexicanus</i> <i>Gra., - G.</i> Mexico	3	
<i>campestris</i> <i>Bd., - B.</i> Brasilien	7	$1\frac{1}{2}$
<i>Puna</i> <i>Gra., - G.</i> Peru	2	
	10003	

		Stück	Rthlr.
		10003	
<i>Colaptes Sws. Chilensis</i> ^{Lig., - Gm.} Chile		3	
<i>Picumnus Temm. minutus</i> ^{Lind.} Brasilien, Guiana		6	
<i>pygmaeus</i> ^{Lind., - Gm.} Brasilien, ^{Lind.} 3		3	
<i>exilis</i> ^{Mahl.} , - <i>Cibyrga minus</i> ^{Linn.} 2		2	
<i>ruficollis</i> ^{Lind.} - 2		2	
<i>albosquamatus</i> ^{Gmel.} Columbien 2		2	
<i>cinnamomeus</i> ^{Lind.} - 2		2	
<i>Microcolaptes Gray. abnormis</i> ^{Lind.} Java, Himalaya		3	
<i>Lynx Lin. torquilla</i> ^{L.} ^{20.000 Stk.} Deutschland		7	$\frac{1}{2}$
<i>ruficollis</i> ^{Lösch.} , - <i>pectoralis</i> ^{Gmel.} Kafferland 2		2	
<i>Indicator Vieill. indicator</i> ^{Linn.} , - <i>spurcivorus</i> ^{Gmel.}		3	1
<i>maculicollis</i> ^{Lind.} , - <i>variegatus</i> ^{Linn.} 1		1	
<i>proditor</i> ^{Lind.} , - <i>major</i> ^{Gmel.} 2		2	
<i>regulus</i> ^{Karst.} - 1		1	
<i>apivorus</i> ^{Krobs.} , - <i>minor</i> ^{Gmel.} 4		4	1
<i>Cuculus Lin. flavus</i> ^{Gmel., - maculatus} Ostindien, Sumatra		5	
<i>spec.</i> Sumatra 2		2	
<i>Sonneratii</i> ^{Linn.} - 5		5	
<i>cineraceus</i> ^{Lig., - Gabon} ^{liger.} Neuholand 5		5	
<i>radiatus</i> ^{Gmel., - flaviventris} Ostindien 1		1	
<i>solitarius</i> ^{Gmel., - caponoides} Kafferland 6		6	$\frac{2}{3}$
<i>canorus</i> ^{Linn.} ^{Gmel.} Deutschl., Kafferl., Arab., N. Africa, Sumatra 16		16	$\frac{2}{3}$
<i>optatus</i> ^(cantor) ^{Gmel.} ^{radiatus} ^{Gmel.} Neuholand 1		1	
<i>inornatus</i> ^{Linn.} , - <i>pallidus</i> ^{Linn.} - 2		2	
<i>ejulans</i> ^{Linn.} , - <i>varius</i> ^{Linn.} Ostindien, Sumatra 6		6	
<i>sparverioides</i> ^{Lig.} Himalaya 4		4	
<i>clamosus</i> ^{Linn.} Kafferland 5		5	$\frac{2}{3}$
<i>Surniculus Lefs. lugubris</i> ^{Gmel., - Hoff.} Java, Sumatra		5	
<i>Oxylophus Sws. glandarius</i> ^{Burm., - Gmel.} Süd-Europa, Africa		8	$1\frac{1}{3}$
<i>Noregotes</i> ^{Gmel.} <i>serratus</i> ^{Gmel., - Gmel.} Africa 6		6	1
<i>melanoleucus</i> ^{Roth.} <i>Le Vaillanti</i> ^{Gmel., - Gmel.} Senegal ^{For Sharpe.} 1		1	
		10148	

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

10148

<u>Oxylophus Sws.</u> <u>coromandus</u> <small>Ford.</small>	Ostindien.	Sumatra	3
<u>Eudynamis Vig.</u> <u>orientalis</u> <small>Syn. sub.</small>	Ostindien,	Java	8
punctatus <small>Bn., picata</small>	Seram		1
<u>Coccyzus Vieill.</u> <u>erythrophthalmus</u> <small>Will.</small>	Nord-America		2
<u>Coccyzus</u> <u>seniculus</u> <small>Fied. M.</small>	Brasilien	<u>melanocorypha</u>	4
- <u>cinctus</u> <small>Ill.</small>			
- <u>minor</u> <small>Lab.</small>	Guiana		2
- <u>columbianus</u> <small>Lab.</small>	Nord-America		3
<u>Serisorus Sws.</u> <u>coeruleus</u> <small>Land.</small>	Madagascar		1
<u>Dasylophus Sws.</u> <u>superciliosus</u> <small>Sm.</small>	Süd-Africa		1
<u>Phoenicophaeus Vieill.</u> <u>melano-</u>			
gnathus <small>Hoff., - curvirostris</small>	Java		2
erythrognotus <small>Hoff.</small>	Sumatra		4
<u>Zanclostomus Sws.</u> <u>Javanicus</u> <small>Sm.</small>	Java, Sumatra		4
<u>Thraupis</u> <u>spurcus</u> <small>Hoff.</small>	Bengalen		1
tristis <small>Hoff., - Bl.</small>			
<u>Diardi Wagl.</u> <u>australis</u> <small>Hoff.</small>	Sumatra, Riou		4
cristatus <small>?</small>	Ostindien		2
<u>Rinortha Vig.</u> <u>chlorophaea</u> <small>??</small>	Java, Sumatra		4
<u>Pyrrhococcyx Nob.</u> <u>cayanus</u> <small>Ill.</small>	Trop. America		11
cinnamomeus <small>Hoff.</small>	Mexico		1
amaurocephalus <small>Hoff.</small>	Guiana, Cayenne		2
minutus <small>Hoff., rectirostris</small>	Guiana, Para		1
rutilus <small>Hoff., - / N.</small>	Guiana		1
<u>Diplopterus Boie.</u> <u>galeritus</u> <small>Ill., nov.</small>	Brasilien		6
punctulatus			3
vidua			1
<u>Octopteryx Kaup.</u> <u>Guira laticauda</u> <small>Hoff.</small>			4
<u>Cultrides Puch.</u> <u>torquatus</u> <small>Pech.</small>			2
<u>Saurothera Vieill.</u> <u>Merlini</u> <small>d'Orb.</small>	Cuba		3
<u>Geococcyx Wagl.</u> <u>viaticus</u> <small>Ill., California</small>	Mexico		3
<u>Scythrops Lath.</u> <u>Novae Hollandiae</u>	Neuholland		2
<u>Centropus Ill.</u> <u>phasianus</u> <small>Hoff.</small>			2
<u>ateriferus</u> , less <u>rufipennis</u> <small>Hoff.</small>	Ostindien		7
<u>viridis</u> <small>Hoff.</small>	Sumatra		3
<u>bengalensis</u> <small>Hoff.</small>	Madagascar	<u>rieni</u>	1
Tolu <small>Habib.</small>			
affinis <small>Strickl.</small>	Java		4
senegalensis <small>Habib.</small>	Africa	<u>nothrus</u> <small>Hoff.</small>	4
superciliosus <small>Habib.</small>	Abessinien		5
<u>CROTOPHAGA Lin.</u> <u>major</u> <small>Gmel.</small>	Brasilien		2
ani <small>Habib.</small>	Brasilien, Guiana		5
rugirostra <small>Habib.</small>	Guiana		1

10268

		Stück	Rthlr.
		10268	
CROTOPHAGA Lin.	<u>Casasii</u> <i>Lacertorhynchus</i> Chile, Peru, Mexico	3	1 $\frac{1}{2}$
TROGON Lin.			
Harpactes Sws.	<u>flagrans</u> <i>Gryphocercus</i> Sumatra <i>phal.</i> <i>fld.</i>	1	
	<u>fuscus</u> <i>Hodgsonii</i> <i>Glycias</i> Himalaya	2	
	<u>adonis Lin.</u> <u>Duvaucelii</u> <i>leucostictus</i> <i>flav.</i> Riou, Timor, Sumatra	5	3
	spec.	1	
	malabaricus <i>flav. fasciatus</i> Ostindien	1	
	<u>Diardii</u> <i>Lycorinae</i> <i>flav.</i> -	5	3
	fasciatus <i>flav. fasciatus</i> Sumatra	5	
	oreskios <i>flav. fasciatus</i> Java	2	
	spec.	3	
	<u>Reinwardsii</u> <i>Pollux</i> -	1	
Hapaloderma Sws.	<u>Narina</u> <i>lab.</i> - <i>Sp.</i> Kafferland	7	1 $\frac{1}{2}$
Priotelus Sws.	<u>temnurus</u> <i>lab.</i> Cuba	2	
Calurus Sws.	<u>resplendens</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Guatimala <i>paradiseum</i> <i>Sp.</i>	3	
	<u>pavoninus</u> <i>lucifer</i> Rio-Negro	1	
	<u>auriceps</u> <i>lucifer</i> <i>glaucocephalus</i> Columbien	1	
	<u>pulchella</u> <i>lucifer</i> <i>antiochenus</i> Süd-Amer.	2	
	<u>neoxenus</u> <i>lucifer</i> <i>glaucocephalus</i> Mexico	2	
Trogon Lin.	<u>ambiguus</u> <i>fld.</i> -	2	
	<u>mexicanus</u> <i>fld.</i> -	5	1 $\frac{1}{2}$
	<u>heliothrix</u> <i>fld.</i> Peru	2	
	<u>rufus</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Brasilien	2	
	<u>elegans</u> <i>fld.</i> Brasilien, Mexico	3	
	<u>collaris</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Süd-America	3	
	<u>atricollis</u> <i>fld.</i> -	4	
	<u>caligatus</u> <i>fld.</i> Mexico	2	
	<u>meridionalis</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Cayenne, Guiana	2	
	<u>aurantius</u> <i>fld.</i> Brasilien	1	
	<u>melanopterus</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Brasil., Cayenne, Guiana	8	1
	<u>melanocephalus</u> <i>fld.</i> Mexico	2	
	<u>citreolus</u> <i>fld.</i> -	3	
	<u>Surucua</u> <i>fld.</i> Süd-America	2	
	<u>melanurus</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Para, Cayenne, Guiana	4	
COLIUS Lin.	<u>senegalensis</u> <i>lucifer</i> <i>maculatus</i> Senegal, N. O. Africa	2	1
	<u>capensis</u> <i>erythropous</i> <i>fld.</i> Vorgeb. d. g. Hoffnung	3	
	<u>indicus</u> <i>lucifer</i> <i>erythropous</i> <i>maculatus</i> Kafferland	3	
	<u>striatus</u> <i>fld.</i> -	4	$\frac{2}{3}$
	<u>leucotis</u> <i>Sp.</i> Abessinien	2	
MUSOPHAGA Isert.			

		Stück	Rthlr.
		10374	
Musophaga Iseri. violacea <i>Bartr.</i>	Guinea	2	
Corythaix Ill. Persa , - <i>Sibg.</i>	Süd-Africa	4	2
<i>Muscicapace.</i> Buffonii <i>Lab. persa</i>	West-Africa	1	
leucotis <i>Bon., - Sibg.</i>	Abessinien	1	
porphyreolopha <i>Hg., - Sibg.</i>	Port Natal	2	3
Schizorhis Wagl. concolor <i>Gr., - Sibg.</i>	Tette	1	
<i>Muscicapace.</i>	senegalensis <i>Sibg.</i> Senegal <i>albiventer</i> <i>Sibg.</i>	2	
	zonurus <i>Grueg.</i> - Abessinien, Senaar	2	
	gigantea, <i>- Vit.</i> Senegal	1	
OPISTOCOMUS Ill. cristatus <i>Al.</i>	Brasilien, Venezuela	4	4
COLUMBA Lin.			
Carpophaga Selby. aenea <i>fr.</i>	Molucken, Ostindien	4	
- <i>latracea</i> <i>Reit.</i>	oceanica <i>Sibg.</i>	1	
- <i>ruficervia</i> <i>fr.</i>	leucomela <i>Id.</i>	1	
- <i>pinsoni</i> <i>Sibg.</i>	badia <i>Gr.</i>	1	
	lacernulata <i>Gr.</i>	-	2
	magnifica <i>Sibg.</i>	Neuholland	1
	spadicea <i>Gr.</i>	Süd-See-Inseln	2
Lopholaemus Gray. antarcticus <i>fr.</i>	Neuholland	1	
Columba Lin. Oenas L.	Deutschland	2	
<i>palumbus</i> <i>Br.</i>	-	3	1
<i>Livia Briss.</i>	Süd-Europa, Senegal	6	
<i>domestica</i> <i>L. = Livia Br.</i>	Deutschland, Aegypten	31	$\frac{2}{3}$
<i>erythrina</i> <i>Sibg., - Thaumactis</i> <i>Gr.</i>	Mexico	2	
<i>loricata</i> <i>Sibg., - gymnophila</i> <i>Gr.</i>	Brasilien <i>thalma</i> <i>Tr.</i>	2	
<i>arquatrix</i> <i>Gr.</i>	Kafferland	3	
<i>littoralis</i> <i>Tr., Campephaga</i>	Sumatra <i>Secularis</i> <i>Gr.</i>	1	
<i>pulchricollis</i> <i>Hodg.</i>	Nepal	1	
<i>Hodgsonii</i> <i>Tr.</i>	Ostindien	2	
<i>guinea</i> <i>Tr.</i>	Senegal, Kafferland	2	
<i>albitorques</i> <i>Bon.</i>	Nord-Africa	1	
<i>speciosa</i> <i>Gr.</i>	Brasilien	2	
<i>Denisea</i> <i>Tr., farinosa</i> <i>Gr.</i>	Chile	2	$1\frac{1}{3}$
<i>fasciata</i> <i>Say.</i>	Mexico	3	
<i>infuscata</i> <i>Sibg., leuconota</i> <i>Id.</i>	Brasilien	4	1
<i>rufina</i> <i>Tr.</i>	-	4	1
<i>leuconota</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	2	
<i>leucocephala</i> <i>Tr.</i>	West-Indien	2	
<i>portoricensis</i> <i>Tr., - coroneis</i> <i>Gr.</i>		2	
<i>maculipennis</i> <i>Sibg., - Rio</i>	Montevideo <i>chenbardi</i> <i>Br.</i>	1	
? <i>albilineata</i> <i>Br.</i>		10495	
<i>intermedia</i> <i>Gr.</i>		6	

		Stück	Rthlr.
		10495	
Ectopistes Sws. migratorius <i>Ins.</i>	Nord-America	3	
<u>carolinensis</u> <i>Poly. Ornithopolis - Gr.</i>		2	1
Geopelia Sws. malaccensis <i>Ins.</i>	Ostindien	6	1
<u>cuneata</u> <i>Gr.</i>	Neuholland	1	
Macropygia Sws. amboinensis <i>Myti.</i>	Java (<i>salicrapitta</i>)	2	
<u>ruficeps</u> <i>Gr.</i>		1	
<u>tusalia</u> <i>Br.</i>	Himalaya	1	
Oena Selby. capensis <i>Ins.</i>	Africa	6	1
Turtur Selby. turtur <i>Ins.</i>	Europa, Arab., N. Afric.	11	1
<u>macroura</u> <i>Gr.</i>		18	1
<u>campestris</u> <i>Br.</i>	Ostindien	2	
<u>gelastes</u> <i>Br.</i> - <u>cupido</u> <i>Br.</i>		1	
<u>picturatus</u> <i>Br.</i>	Isle de France	1	
<u>senegalensis</u> <i>Briss., afra</i>	Senegal	2	1½
<u>chevallieri</u> <i>Br.</i> <u>aegyptiacus</u> <i>Br.</i> - <u>senegalensis</u> <i>Br.</i>	Aegypten (sic) Broc.	4	
<u>suratensis</u> <i>Br.</i>	Ostindien	6	1
Treron Vieill. Capellei <i>B. Gr.</i>	Java	1	
Urocolaster Br.	Phoenicoptera	2	
abessinica <i>Gr.</i>	Senegal	2	
cinnamomea <i>Ins.</i>	Ostindien w. gr.	1	
nudirostris <i>Br.</i>	Mossambique	1	
vernans <i>gr.</i>	Bengalen, Sumatra	6	1½
australis <i>Br.</i>	Africa	1	
spec.	Sumatra	1	
aromatica <i>Ins.</i>	Java, Sumatra	5	
olax <i>Gr.</i>		1	
Sphenocercus Gray. oxyurus <i>- Gr.</i>	Ostindien	1	
sphenurus <i>Br. - Gr.</i>	<u>phasianellus</u> <i>Br.</i>	Himalaya	1
Ptilopus Sws. purpuratus <i>Br.</i>	Ostindien	2	
victor <i>Gr.</i>	Dupetithouarsi <i>Gr.</i>	Marquesas-Inseln	1
magister <i>Br.</i>	Ewingi	Neuholland	1
porphyreus <i>Wahl.</i>		Ostindien, Java	2
jamboo <i>Br.</i>		5	3½
fuscatus <i>Br.</i>	<u>cinctus</u> <i>gr.</i>	Timor	1
rubricapillus		Bengalen	1
viridis <i>Br.</i>	<u>emarginatus</u> <i>Gr.</i>	Molucken	1
melanocephalus <i>Br.</i>	Ostindien, Java	4	
Columbina Spix. strepitans <i>Br. - Gr.</i>	Chile	4	
caeruleopectus	<u>erythrothorax</u> <i>Br. - Gr.</i>	Peru	1
	<u>gracilis</u> <i>Br. - Gr.</i>		3
Chamaepelia Sws. passerina <i>Ins.</i>	N. Amer., Cuba, Columb.	5	
bonapartei <i>auricularia</i> <i>Gr.</i>		10615	
flavotincta <i>melanoptera</i> <i>Gr.</i>			
flavotincta <i>refractaria</i> <i>Gr.</i>			
flavotincta <i>refractaria</i> <i>Gr.</i>			
flavotincta <i>insignis</i> <i>(M.)</i>			
flavotincta <i>leucoptera</i> <i>L.</i>			

		Stück	Rthlr.
<i>Chamaepelia Sws.</i> <i>pumila</i> <i>Lst.</i> , - <i>grisea</i> <i>Brasilien</i> <i>la Bp.</i>		2	
<i>talpacoti</i> <i>G.</i>		6	$\frac{2}{3}$
<i>squamosa</i> <i>Gr.</i> <i>integra</i> <i>Brasil., Mexico, Venez.</i>		6	
<i>Zenaida Bonap.</i> <i>aurita</i> <i>Gr.</i> - <i>martinicensis</i> <i>Süd-Amerika</i> <i>na Gr.</i>		7	1
<i>meloda</i> <i>Gr.</i> <i>Mexico</i>		3	
<i>Peristera Sws.</i> <i>ustulata</i> <i>Lst.</i> , - <i>cineracea</i> <i>Brasilien</i>		5	
<i>trifasciata</i> <i>Gr.</i> <i>Geoffroy Gr.</i>		6	1
<i>rufa</i> <i>Vig.</i> <i>tympanistria</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland</i>		2	
<i>frontalis</i> <i>Gr.</i> <i>afra</i> <i>Telesh afri. Gr.</i> -		3	
<i>chalcospilos</i> <i>Gr.</i> <i>Abessinien</i>		2	
<i>jamaicensis</i> <i>Gr.</i> <i>Süd-Amerika</i>		6	$\frac{2}{3}$
<i>martinica</i> <i>Gr.</i> <i>Brasilien, Cayenne</i>		5	1
<i>larvata</i> <i>Gr.</i> <i>Kafferland</i>		3	
<i>Ocyphaps Gould.</i> <i>lophotes</i> <i>Gr.</i> <i>Neuholland</i>		3	
<i>Chalcoptaphs Gould.</i> <i>indica</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i> <i>Ostindien, Sumatra</i>		4	
<i>chrysochlora</i> <i>Gr.</i> <i>Neuholland</i>		1	
<i>Phaps Selby.</i> <i>chalcoptera</i> <i>Selby.</i>		3	
<i>Geophaps Gould.</i> <i>elegans</i> <i>Gr.</i> <i>Selby.</i> -		2	
<i>histrionica</i> <i>Gr.</i> -		1	
<i>scripta</i> <i>Gr.</i> -		1	
<i>Leucosarcia Gould.</i> <i>picata</i> <i>Gr.</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>		3	
<i>Starinoenas Bonap.</i> <i>cyancephala</i> <i>Gr.</i> <i>West-Indien</i> <i>Gr.</i>		4	
<i>frenata</i> <i>Gr.</i> <i>Peru</i>		1	
<i>Caloenas Gray.</i> <i>cruenta</i> <i>Gr.</i> <i>Manilla</i>		2	
<i>nicobarica</i> <i>Gr.</i> <i>Nicob. Inseln</i>		3	
<i>Megapelia Kaup.</i> <i>coronata</i> <i>Gr.</i> <i>Java</i>		3	
		45	

Ord. IV. GALLINACEAE.

<i>Syrrhaptes Ill.</i> <i>paradoxus</i> <i>Ill.</i>	<i>Kirgisien Steppe</i>	3
<i>PTEROGLES Temm.</i> <i>Alchata</i> <i>Lst.</i>	<i>Kirgis. Steppe, Spanien</i>	7
<i>brachypterus</i> <i>Gr.</i>	<i>Senegal, N. O. Africa</i>	4
<i>senegalensis</i> <i>Gr.</i>	<i>Senegal, N. O. Africa</i>	4
<i>arenarius</i> <i>Gr.</i>	-	4
<i>tachypetes</i> <i>Gr.</i>	<i>Süd-Africa</i>	2
<i>indicus</i> <i>Gr.</i>	<i>Africa</i>	1
<i>Lichtensteinii</i> <i>Tun.</i>	<i>Abessinien, Nubien</i>	7
<i>guttatus</i> <i>Gr.</i>	<i>Nubien</i>	5
<i>coronatus</i> <i>Gr.</i>	<i>Nubien, Syrien</i>	5
<i>gutturalis</i> <i>Smith.</i>	<i>Abessinien</i>	2
<i>Ortygis Ill.</i> <i>gibraltarica</i> <i>Ill.</i> - <i>africanus</i> <i>Africa</i>	<i>Agouti</i> <i>Gr.</i> - <i>Gr.</i>	2
	<i>Dafni</i>	
		10744

Ptilopteron brachypterus, *Frizzell.*

6*

		Stück	Rthlr.
<u>Pediocerous torquatus</u>		10744	
<u>Ortygis Ill. Hottentotta</u> H. - W.	Süd-Africa	2	
<u>dimidiata</u>	Africa	1	
<u>lepurana</u>	Mossambique	1	
<u>variabilis</u>	Nepal	1	
<u>Joudera</u>	-	1	
<u>varia</u>	Neuholland	2	
<u>lunata</u>	Africa	1	
<u>pugnax</u>	Ostind., Sunda-Inseln	6	
<u>ocellata</u>	Manilla	2	
<u>Thinocorus Eschh. Orbignyanus</u>	Chile	3	2
<u>ruminicivorus</u>	-	1	
<u>Swainsonii</u>	<u>ruminiciv.</u>	4	
<u>Attagis Geoffr. Gayi</u>	-	5	3
<u>PERDIX Lath.</u>			
<u>Coturnix Meyer. coturnix</u> , - <u>coturnix</u> <u>Bennat.</u>	Europa, Arab., Africa	16	1½
<u>textilis</u> <u>Tin.-caveman</u>	Ostindien <u>delica</u> <u>Bennat.</u>	5	
<u>pectoralis</u> <u>Gla.</u>	Neuholland	2	
<u>Synoecus Gould. australis</u> <u>Gld., Gt.-Gr.</u>	-	4	
<u>Perdicula Sykes. cambayensis</u> <u>Gr. -- Gr.</u>	Ostindien	4	
<u>argoondah</u> <u>Hodg., argoon-dah</u> <u>Ega.</u>		3	
<u>sinensis</u> , - <u>obsoletus</u> <u>G.</u>		6	
<u>Perdix Lath. cinerea</u> <u>L.</u>	Deutschland, Sibirien	20	
<u>Arboricola Hodg. javanica</u> <u>Hdg. -- L.</u>	Java	1	
<u>olivacea</u> <u>Hodg.</u>	Ostindien <u>ola</u> <u>Valone.</u>	4	
<u>Francolinus Steph. Francolinus</u> <u>Steph.</u>	Griechenland, Ostind.	5	
<u>Chaetopus Sws. Adansonii</u> <u>Gr. - bicolor</u>	<u>Senegal ratus</u> <u>Gr.</u>	2	
<u>perlatus</u> , - <u>Steph.</u>	Kafferland	2	2
<u>afer</u> <u>Tin.-afroicus</u> <u>Steph.</u>	Süd-Africa	3	2
<u>pondicerianus</u> <u>Steph.</u>	Bengalen	3	
<u>longirostris</u> , -	Borneo	1	
<u>madagascariensis</u>	Ostindien <u>pentadactylus</u> <u>G.</u>	4	
<u>oculeus</u>	Ostindien, Sumatra	2	
<u>Clappertoni</u> <u>Gr. -- Gr.</u>	Abessinien	1	
<u>pileatus</u> <u>Steph. -- Smit.</u>	Mossambique	2	
<u>natalensis</u> <u>Steph. -- "</u>	S. Africa, Kafferland	2	
<u>clamator</u> <u>Tin.-cavensis</u> <u>Steph.</u>	Süd-Africa	1	
<u>Pternistes Wagl. nudicollis</u> <u>Wagl. -- Gr.</u>	Kafferland	2	2
<u>asiatica</u> <u>principis</u>	Abessinien	2	
<u>Caccabis Kaup. rufa</u> <u>Gr. -- Linn.</u>	Süd-Europa	5	1½
<u>saxatilis</u> <u>Gr. -- Boeh.</u>	-	2	
<u>Rodris barbata</u> <u>Verr.</u>			
<u>Amuricoccyx Bicalcaratus</u> <u>Steph.</u>			
<u>Bambusicola thoracicus</u> <u>Sch.</u>			
<u>sonorensis</u> <u>Gld.</u>			
<u>Francolinus orinus</u> <u>Gld.</u>			
		10877	

	Stück	Rthlr.
	10877	

<u>Caccabis</u> <i>Kaup.</i> <u>petrosa</u> <i>Gr.</i> - - <i>Lss.</i>	Berberei, Arabien	6
<u>Totidea</u> <u>Chucar</u> <i>n. -- Gr.</i>	Nepal	1
<u>rupicola</u> <i>Lett., Svenn.</i>	Arabien	5
<u>Ithaginis</u> <i>Wagl.</i> <u>madagascariensis</u> <i>Gr.</i> <u>Ostindien</u> - - <i>Gradiceros</i> <i>Gr.</i>	3	
<u>bicalcaratus</u> <i>Gr.</i> <u>lunulatus</u> <i>Gr.</i>	-	2
<u>cruentus</u> <i>Gr.</i>	Nepal	2
<u>Tetraoperdix</u> <i>Hodgs.</i> <u>nivicola</u> <i>Gr.</i> <u>caucasicus</u> <i>Gr.</i> - - <i>caucasicus</i> <i>Gr.</i>	Himalaya	2
<u>Ptilopachys</u> <i>Sws.</i> <u>ventralis</u> <i>Gr.</i>	West-Africa	1
<u>Odontophorus</u> <i>Vieill.</i> <u>guianensis</u> <i>n.</i>	Para, Cayenne	2
<u>dentatus</u> <i>Gla.</i>	Brasilien	4
<u>lineolatus</u> : Mexico		2
<u>Dendroryx</u> <i>Gould.</i> <u>macroura</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i> -		1
<u>Odontophorus</u> <u>barbata</u> <i>n. -- Gr.</i> -		2
<u>Cyrtonyx</u> <i>Gould.</i> <u>perspicillatus</u> <i>Gr.</i> , - - <i>Gr.</i> - <i>Lss.</i>		2
<u>Ortyx</u> <i>Steph.</i> <u>marylandica</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i> - <i>Nord-Amerika</i>		6
<u>cubanensis</u> <i>Gr.</i> <u>borealis?</u> <i>Gr.</i> - " Mexico - <i>Torquatus</i> <i>Gr.</i> - <i>Lss.</i>		1
<u>Eupsychortex</u> <i>Gould.</i> <u>Sonnini</u> <i>Gr.</i> <u>Ortyx</u> <i>Gould.</i> <u>cristata</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i> -	Columbien	3
<u>Callipepla</u> <i>Wagl.</i> <u>californica</u> <i>Gamb.</i>	Guiana	2
<u>Tortuga</u> <u>squamata</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i> -	Californien	2
<u>Cryptonyx</u> <i>Temm.</i> <u>coronatus</u> <i>For.</i>	Mexico	1
<u>niger</u> <i>Vig.</i>	Sumatra	3
<u>TETRAO</u> <i>Lin.</i> <u>canadensis</u> <i>L.</i>	Ostindien, Sumatra	4
<u>obsoletus</u> <i>Gr.</i> <u>Tetrix</u> <i>Gr.</i>	Labrador	1
<u>Satini</u> <i>Dougl.</i> <u>medius</u> <i>For.</i>	Deutschland, Schweden	5
<u>urogallus</u> <i>Gr.</i>	-	2
<u>Lagopus</u> <i>Brfs.</i> <u>subalpinus</u> <i>Brm. - - Gr.</i>	-	7
<u>Tetrao</u> <u>scoticus</u> <i>Gr.</i> - - <i>Lat.</i>	Norwegen	2
<u>alpinus</u> <i>Gr.</i> - - <i>mutus</i> <i>Gr.</i>	Schottland, Russland	3
<u>albus</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i>	Norwegen	4
<u>lagopus</u> , <i>mutus</i> <i>Gr.</i>	Sibirien, Russland	8
<u>lagopides</u> , " "	Europa	1
<u>Bonasa</u> <i>Steph.</i> <u>bonasia</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i>	Schweden	8
<u>phasianoides</u> <u>umbellus</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i>	Deutschland	6
<u>Cupido</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i>	Nord-Amerika	3
<u>Oreotetrax</u> <i>Nob.</i> <u>altaica</u> <i>Gr.</i>	-	2
<u>Tragopan</u> <i>Temm.</i> <u>Hastingii</u> <i>Gr.</i>	Altai	2
<u>Satyrus</u> <i>Gr.</i>	Himalaya	2
<u>LOPHOPHORUS</u> <i>Temm.</i> <u>refulgens</u> <i>Gr.</i> - - <i>Himalaya</i>	Bengalen, Nepal	4
<u>Lophotetrax</u> <i>Nob.</i> <u>Pucrasia</u> <i>Gr.</i> - - <i>Gr.</i>	<i>coronatus</i> <i>Gr.</i>	3
		2
		10999

Lophotetraix Nob. Wallichii	Indien	1
PHASIANUS Lin.		
Thaumalea Wagl. pictus	Deutschland	8
Phasianus Lin. colchicus L.	-	14
torquatus Lin.	Bucharei	1
versicolor Lin.	Japan	2
Syrmaticus Wagl. Sömmeringii	-	3
Gennaeus Wagl. nycthemerus	Deutschland	6
lineatus Lin. - Sch.	Ostindien	1
Lathami Cab., - Horv.	Assam	1
leucomelanos Cab., -	Himalaya	5
melanotus -	-	2
Alectryon Nob. erythrophthalmus Cab.	Malacca, Borneo	4
purpureus Sch. - Sch.	Ostindien	2
Gallus Lin. Bankiva	Sunda-Inseln	4
furcatus Lin. - varius Cab.	-	1
Sonneratii Sch.	Ostindien	2
gallinaceus Sch. = ferrugineus	Europa? domesticus aus	31
Lophalector N. Macartneyi Sch., Eup.	Sumatra camus ignitus	4
NUMIDA Lin. Meleagris L.	Mark W. Africa.	7
mitrata Bell.	Kafferland	1
ptilorynchus Licht.	Abessinien	1
Guttera Wagl. cristata Bgr., Numida - Sch.	Mossambique	1
MELEAGRIS Lin. gallopavo L.	Mark, Nord-Amerika	7
Talegalla Gould. Lathami Gld.	Neuholland	1
PAVO Lin. cristatus Goscocerinus Lato.	Mark	7
japonicus Briss.	Ostindien	2
Polyplectron Temm. thibetanum Gard.	-	1
bicalcaratum Sch.	Malacca, Sumatra	3
ARGUS Temm. giganteus Sch.	Sumatra	4
PENELOPE Merr.		
Salpiza Wagl. superciliaris Hgt. -- Sch.	Brasilien	6
Marail Sch. -- Sch.	Cayenne, Guiana	6
Jacuraca Sch. -- Sch.	Brasilien	1
cristata Sch. -- Sch.	Brasilien, Guiana	2
purpurascens Sch. -- Sch.	Mexico, Columbien	4
pileata Sch. -- Sch.	Brasilien	1
montana Sch. -- argyretis Sch.	Peru	1
Penelope Merr. pipile Gr. jacutinga Sch.	Brasilien	2
cumanensis Blz.	Peru, Guiana	3
+ Crocatorhinus auritus Gr.		
+ Urogallus richardsoni Gr.	Torsteni, Gr.	
" " Scouesii Hgt.	Bonapartei, Gr.	
" " rubrifrons Schal.	affinis Meyer.	
" " nicobaricus Blz. rubrifrons Tem.		

11152

		Stück	Rthlr.
Penelope <i>Merr.</i> <i>Aburri</i> <i>Lss.</i> , - <i>campestris</i> <i>Peru</i>		2	2
<i>Chamaepetes</i> <i>Wagl.</i> <i>rufiventris</i> , - <i>Peru</i>		1	
Ortalida <i>Merr.</i> <i>Parraca</i> , - <i>motmot</i> <i>Peru</i>	Cayenne	2	
<i>motmot</i> <i>Wgl.</i>	Guiana	1	
<i>ruficeps</i> " , - <i>araucana</i> <i>Brasilien</i>		1	
<i>erythroptera</i> <i>Lht.</i>	<i>Cumana</i>	1	
<i>garrula</i> <i>Wgl.</i>	<i>Columbien</i>	2	
<i>vetula</i> "	<i>Mexico</i>	2	
<i>poliocephala</i> <i>Wgl.</i>	<i>Mexico, Columbien</i>	4	
<i>araucana</i> <i>Gr.</i>	<i>Brasilien</i>	2	
<i>adspersa</i> <i>Rpr.</i> , <i>Penelope</i> <i>Peru</i>	- <i>Peru</i>	1	
CRAX Lin.			
Urax <i>Cuv.</i> <i>Pauxi</i> <i>lau.</i> ; <i>Crax</i> <i>galeata</i> <i>Ith.</i> <i>Brasilien, Columbien</i>		3	
Crax <i>Lin.</i> <i>tomentosa</i> <i>Spix.</i>	Guiana	2	
Alector <i>Z.</i>	Tropisches America	6	
<i>discors</i> <i>Lht.</i> , - <i>Alberti</i> <i>Frat.</i> <i>Mexico</i>		3	
<i>globicera</i> <i>G. Barbantoni</i> <i>Br.</i> <i>Brasilien, Columbien</i>		1	
<i>rubra</i> <i>L.</i>	<i>Mexico</i>	2	
<i>mitu</i> <i>L.</i>	<i>Brasilien</i>	3	
CRYPTURUS Ill.			
Nothura <i>Wagl.</i> <i>nana</i> <i>Wgl.</i> , - <i>Fin.</i> <i>minuta</i> <i>Wgl.</i>		1	
<i>maculosa</i> <i>Rpr.</i> -- <i>Fin.</i> <i>Mina</i>		3	$2\frac{1}{2}$
<i>Tataupa</i> , -- <i>Fin.</i> <i>Brasilien</i>		5	2
<i>strigulosa</i> ?, -- <i>Fin.</i> <i>Para</i>		2	
Crypturus <i>Ill.</i> <i>obsoletus</i> <i>Wgl.</i> , - - <i>Fin.</i> <i>Brasilien</i>		3	
<i>undulatus</i> <i>Fin.</i> <i>adspersus</i> <i>Lht.</i> , - <i>vernalis</i> <i>Fin.</i> <i>Fin.</i>		3	
<i>punctatus</i> <i>Spix.</i> <i>cinereus</i> <i>Lht.</i> , -- <i>Fin.</i> -		3	
<i>boraequira</i> , <i>Spix.</i> <i>Sovi</i> <i>Lht.</i> , -- <i>fulvatus</i> <i>Bodd.</i>		3	2
<i>Baueri</i> <i>Lht.</i> <i>noctivagus</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Hird.</i> -		1	
<i>elegans</i> <i>d'Orb.</i> <i>atricapillus</i> <i>Lht.</i> , -- <i>Gr.</i> <i>Brasilien, Peru</i>		3	
<i>Salvini</i> <i>Rpr.</i> <i>variegatus</i> <i>Wgl.</i> , -- <i>Lht.</i> <i>Brasilien</i>		4	
<i>mesophaeus</i> ?		1	
<i>pallescens</i> ?		1	
<i>exiguus</i> ?		1	
Rynchotus <i>Spix.</i> <i>rufescens</i> <i>Wgl.</i> -- <i>Fin.</i> <i>Minas</i>		3	
<i>immaculatus</i> <i>perdicarius</i> <i>Fin.</i> <i>gentilis</i> <i>Chile</i>		5	$2\frac{1}{2}$
Trachypelmus <i>Nob.</i> <i>canus</i> <i>Wgl.</i> , - <i>Gr.</i> <i>Para</i>		1	
<i>Tirannus</i> <i>Lht.</i> <i>Tao</i> <i>Br.</i> , - <i>Fin.</i> <i>Brasilien</i>		3	
- <i>aleci</i> <i>Tsch.</i> <i>robustus</i> <i>Lht.</i> <i>subcristatus</i> <i>Lab.</i> <i>Guiana</i>		3	
- <i>griseocaudatus</i> <i>Lht.</i> <i>major</i> , -- <i>Fin.</i> <i>Brasilien</i> <i>fuscus</i> <i>Wgl.</i>		2	
APTERYX <i>Shaw.</i> <i>australis</i> <i>Shaw.</i>	<i>Neuseeland</i>	1	
		11242	

			Stück	Rhl.
<i>Casuarius bicircumnotatus</i> Sch.	<i>Bocagei</i> Sch.			
" <i>uniquadratus</i> Blyth			11242	
" <i>septentrionalis</i> Sch.				
CASUARIUS Lin. <i>galeatus</i>	Borneo	3		
RHEA Mohr. <i>americana</i>	Brasilien	Darwin, Gia.	5	
DEOMAIUS Vieill. <i>Novae Hollandiae</i>	Neuholland		8	
STRUTHIO Lin. <i>Camelus</i>	Sennaar		4	
<i>OTIS Lin.</i>				
<i>Eupodotis Lefs. <i>Arabs</i></i>	Arabien		2	
<i>Tetrix</i>	caffra Gr. - Tiere	Süd-Africa	4	
<i>australis</i> Gr.	Edwardsii Gr. - Gr.	Indien	2	
	Kori Burch., - cristata	Kafferland	2	
	coerulescens Lay. - V.	-	2	
Chlamydota Lefs. <i>houbara</i>	Ley. - Gm.	Nord-Africa	2	
	melanogaster? - Hy.	Ostindien	3	
	senegalensis	N. O. Africa	2	
	scolopacea	Süd-Africa	1	
	Rhaad. App. = senegalensis	Süd-Africa, Senegal	4	
	himalayana	Himalaya	Gengalenoir Jn.	3
<i>afrooides</i> Lin.	afra, -- Gm.	Süd-Africa	4	
<i>Tetraix Leach. <i>tetrix</i></i>	Wint. - t.	Europa	8	2
<i>Otis Lin. <i>tarda</i></i>			7	
				34.

Ord. V. GRALLATORES.

PALAMEDEA Lin. <i>cornuta</i>	Brasilien	2	6	
Chauna Ill. <i>Chavaria</i>	Süd-Brasilien	2		
PSOPHIA Lin. <i>crepitans</i>	Cayenne, Guiana	2		
<i>viridis</i> Sp.	Brasilien	2		
DICHOLOPHUS Ill. <i>cristatus</i>		2		
GRUS Pall.				
<i>Balearica Bris. <i>pavonina</i></i>	Gr. - Nagl. Africa	3		
	regulorum Gr. - S.ost.	Kafferland	2	
<i>Anthropoides Vieill. <i>paradisea</i></i>	Gr. - Nagl.	Süd-Africa	2	3½
	virgo Mt. - Pall.	-	2	
<i>Grus Pall. <i>cinerea</i></i>	Moy.	Mark	3	
<i>leucophrys</i> Antigone Pall.		Neuholland, Ostindien	2	
<i>mentigera</i> Sp.		Süd-Africa	2	
<i>castanea</i> americana Bres.		Mexico	1	
<i>canadensis</i> Bon.		-	1	
ARDEA Lin. <i>purpurea</i>	Europa, Africa	11	1½	
<i>cinernea</i> L.	Deutschland, Africa	5		
			11351	

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

11351

ARDEA Lin. <i>leucophaea</i> Gld. <i>zeyheri</i> L.	Bengalen, Sumatra	3
<i>palliata</i> H. n. - soeo H.	Brasilien	3
<i>Soco</i> H. - <i>gigas</i> L.	Montevideo	2
Herodias L.	Mexico	2
<i>gigantodes</i> Licht. - <i>goliath</i> Tem.	Senegal	1
Herodias Boie <i>virescens</i> , - L.	Nord-Amerika	3
<i>Jerdon</i> <i>scapularis</i> H. n. - H.	Brasilien	8
<i>javanica</i> , - Mong.	Nepal, Sumatra	4
<i>brevipes</i> Lab., - <i>atricapilla</i> ^{Abbildung}	Nubien, Abessinien	5
<i>Sturmii</i> (G. n. - H.)	N. O. Africa	2
<i>flavicollis</i> Lab., - <i>lutea</i>	Himalaya, Sumatra	3
<i>Agami</i> Litt., - Grn.	Brasilien, Guiana	4
Egretta Bonap. <i>leucopyrrhynna</i> Licht. - <i>coeruleopectus</i> Im.	Mexico	2
<i>Ardea</i> <i>coeruleopectus</i> Im.	America	8
<i>sacra</i> Grn.	Cayenne	2
<i>nuta</i> Bodd.	Süd-America	5
<i>Palau</i> Bodd.	Novae Hollandiae	Neuholland
<i>rufescens</i> Grn. - <i>magister</i> Bodd.	Mexico	1
<i>jugularis</i> , - <i>Torquata</i>	Sumatra	1
<i>schistacea</i> (Licht. <i>galaxia</i>)	Arabien	8
<i>Garzetta</i> Bodd. - <i>garzetta</i> Bodd.	S. Europa, Afr., Ostind.	7
<i>nivea</i> Lab., <i>candida</i> Im.	Brasilien	3
<i>nigripes</i> Im. - <i>garzetta</i> Bodd.	Java	1
<i>Greyi</i> Gr. = ?	Vandiemensland	1
Leuee H. n. - <i>egretta</i> , Im.	Trop. America	5
<i>intermedia</i>	<i>egretta</i> Bodd.	<i>egretta</i> Bodd.
<i>Ardeola Boie</i> <i>minuta</i> Bodd. - <i>grisea</i> Bodd.	Syr., Beng., Mossamb.	4
<i>Ardeola</i> <i>cinnamomea</i> Bodd. - <i>grisea</i> Bodd.	Süd-Europa	3
<i>Ardeola</i> <i>humilis</i> H. n. - <i>argentea</i> Bodd.	Brasilien, Chile	2
<i>spec.</i>	Chile	2
<i>exilis</i> Bodd. - <i>grisea</i> Bodd.	Mexico	2
Buphus Boie <i>malaccensis</i> Bodd. - <i>tenra</i> Bodd.	Ostindien	4
<i>Buphus</i> <i>bubalus</i> Linn.	Java	5
<i>castaneus</i> Grn., - <i>comata</i> Bodd.	S. Europ., N. O. Africa	5
<i>coromandelicus</i> Licht. - <i>concolor</i> Bodd.	S. Europa, Asien	8
<i>Botaurus Steph.</i> <i>adspersus</i> Lichtenfels	N. America, Mexico	3
<i>Jerdon</i> <i>pinnatus</i> Lab., - <i>ponticus</i> Bodd.	Brasilien, Guiana	3
<i>australis</i> H. n. - <i>australis</i> Bodd.	Neuholland	1
<i>stellaris</i> Lichtenfels	Deutschland	2

11495

		Stück	Rthlr.	
<i>Botaurus Steph.</i> <i>undulatus</i> <i>Lab.</i> , - <i>Gm.</i>	Brasilien	1		
<i>Tigrisoma Sws.</i> <i>brasiliensis</i> <i>Gmel.</i>	Brasilien, Guiana	4		
<i>fasciata</i> <i>Hech.</i> - <i>lineata</i> <i>Mexico</i> <i>Nicar.</i>	Mexico	2		
<i>tigrina</i> <i>Br.</i> - <i>brasiliensis</i> <i>Br.</i>	Brasilien, Guiana	3		
<i>Nycticorax Steph.</i> <i>sibilatrix</i> <i>Lss.</i> , - <i>Tm</i>	Montevideo	2		
<i>pileatus</i> <i>Bsp.</i> - <i>Br.</i>	Brasilien, Guiana	3		
<i>limnophylax</i> <i>Br.</i> - <i>Java</i> <i>Br.</i>	Java	2		
<i>cayennensis</i> <i>Lab.</i> - <i>Tropisches America</i> <i>viele</i> <i>5000</i> <i>[2]</i>				
<i>Gardonii</i> <i>Jdl.</i> = <i>nycticorax</i> <i>Br.</i> - <i>I.</i>	Europ., Amer., Ostind.	16	$1\frac{1}{3}$	
<i>obscurus</i> <i>Br.</i> - <i>Br.</i>	Chile	2		
<i>caledonicus</i> <i>Lab.</i> - <i>Br.</i>	Neuholland, Manilla	3		
<i>leuconotus</i> <i>Br.</i> - <i>Br.</i>	Senegal <i>cucullata</i> <i>Sicht.</i>	1		
<i>CANCROMA Lin.</i> <i>cochlearia</i> <i>L.</i>	Brasilien	3		
<i>PLATALEA Lin.</i> <i>leucorodia</i> <i>L.</i>	Europ., Aegypt., Arab.	8		
<i>tenuirostris</i> <i>Lin.</i>	N. O. Africa	2		
<i>ayaya</i> <i>Br.</i>	Süd-America	7	2	
<i>flavipes</i> <i>Br.</i>	Neuholland	1		
<i>SCOPUS Brifs.</i> <i>Umbretta</i>	N. Africa, Arabien	3	2	
<i>Eurypyga Ill.</i> <i>Helias</i> <i>Br.</i>	Brasilien, Cayenne	3		
<i>Aramus Vieill.</i> <i>Gigas</i> <i>Br.</i> - <i>Giganteus</i> <i>Br.</i>	Brasilien	3		
<i>PHOENICOPTERUS Lin.</i> <i>antiquorum</i> <i>Br.</i>	Süd-Europa, Arabien	7	3	
<i>andinus</i> <i>Br.</i>	<i>ruber</i> <i>Br.</i>	Brasilien	2	
	<i>ignipalliatus</i> <i>Br.</i>	Chile, Columbien	3	
<i>Anastomus Bonn.</i> <i>pondicerianus</i> <i>Lab.</i>	Ostindien	2		
	<i>lamelligerus</i> <i>Br.</i>	Süd-Africa	3	4
<i>Mycteria Lin.</i> <i>americana</i> <i>L.</i>	Brasilien, Guiana	3		
	<i>australis</i> <i>Haw.</i> <i>Ecatoria</i> <i>Br.</i>	Bengalen	1	
	<i>senegalensis</i> <i>Br.</i> - <i>Br.</i>	Senegal, Abessinien	4	
<i>CICONIA Brifs.</i>				
<i>Sphenorynchus Hempr.</i> , <i>Ehrenb.</i>				
	<i>Abdimii</i> <i>Ehrb.</i> <i>Nubien</i> - <i>Br.</i>	6	2	
<i>Ciconia Brifs.</i> <i>nigra</i> <i>Bol.</i>	Deutschland	4	1	
<i>alba</i> <i>Bsp.</i>	Deutschland, Senegal	3		
<i>leucocephala</i> <i>Horsf.</i>	Ostindien	3		
<i>Maguari</i> <i>Br.</i>	Montevideo	2	4	
<i>Leptoptilus Less.</i> <i>argala</i> <i>Br.</i> <i>Mycteria</i> - <i>Ostindien</i>		4		
<i>crassirostris</i> <i>Less.</i> <i>capillatus</i> <i>Br.</i> <i>Java</i> <i>Br.</i> <i>Phil.</i>		2		
<i>TANTALUS Lin.</i> <i>Ibis</i> <i>L.</i>	Nubien	4		
<i>lacteus</i> <i>Br.</i>	Java	1		
<i>leucocephalus</i> <i>Forst.</i>	Ostindien	1		
		11624		

Stück Rthlr.
11624

<u>TANTALUS</u> Lin. <u>loculator</u>	Süd-America	3	
<u>IBIS</u> Lacep.			
<u>Geronticus</u> Wagl. <u>calvus</u>	Kafferland	4	
<u>melanoccephalus</u>	comatus, -- Erst. Arabien	2	
<u>papillosum</u>	Bengalen	1	
<u>spinicollis</u>	Neuholland	1	
<u>Threskiornis</u> Gould. <u>aethiopica</u>	Nubien, Abessinien	3	
<u>Theristicus</u> Wagl. <u>melanopis</u>	Chile	1	
<u>albieollis</u>	Brasilien	3	
<u>Harpipriou</u> Wagl. <u>cayennensis</u>	Brasilien, Guiana	3	
<u>Hagedasch</u>	Africa	3	
<u>plumbea</u>	Brasilien	2	
<u>Cercibis</u> Wagl. <u>oxyccercus</u>	Guiana	2	
<u>Phimosus</u> Wagl. <u>infuscatus</u>	Brasilien	3	
<u>Ibis</u> Cuv. <u>falcinellus</u>	S. Europa, N. Africa	7	
<u>Guarauna</u>	Brasilien	4	
<u>alba</u>	Mexico	4	
<u>rubra</u>	Brasilien, Guiana	5	
<u>NUMENIUS</u> Briss. <u>arquata</u>	Deutschl., Arabien	4	
<u>borealis</u>	Nord-America	2	
<u>sp. minutus</u>	Neuholland	1	
<u>tenuirostris</u>	Süd-Europa	3	
<u>hudsonicus</u>	Chile	3	
<u>phaeopus</u>	Europa, Abess., Arab.	7	
<u>madagascariensis</u>	Ostindien, S. Africa	3	
<u>longirostris</u>	Nord-America, Mexico	3	
<u>LIMOSA</u> Leist. <u>melanura</u>	Europa, Aegypten	8	
<u>hudsonica</u>	Chile	2	
<u>fedoa</u>	Nord-America, Mexico	4	
<u>rufa</u>	Europa, Arabien	11	
<u>uropygialis</u>	Neuholland	1	
<u>Sympheeria</u> Gray. <u>semipalmata</u>	Nord-America	2	
<u>Xenus</u> Boie. <u>guttifer</u>	Ochozk	1	
<u>Totanus</u>	<u>Terek</u> , <u>T. cinereus</u>	Arabien	1
<u>Glottis</u> Kaup. <u>glottis</u>	Europa, Ural, Africa	11	
<u>Totanus</u>	<u>melanoleucus</u>	Montevideo, Chile	4
<u>TOTANUS</u> Bechst. <u>stagnatilis</u>	Arab., Aegypt. Bengal.	7	
<u>flavipes</u>	America	5	
<u>gilvipes</u> ?	-	3	
<u>fuscus</u>	Europa	13	
		11774	

		Stück	Rthlr.
		11774	
<i>Totanus Bechst.</i>	<i>calidris</i> Brdt.	Europa, Aegypten	13
	<i>ochropus</i> Lin.	Europ., Buchar., Aegypt.	7
	<i>glareola</i> "	Europa, Ural, Bucharei	$\frac{1}{2}$
	<i>solitarius</i> Aud.	Aegypten	$\frac{1}{2}$
		Brasilien, Mexico	7
<i>Actitis Bonap.</i>	<i>Bartrami</i> Bp. -- Schlo.	Nord-America, Mexico	2
<i>Actitis Boie.</i>	<i>pulverulentus</i> Leb. Petan.	Sandwichs-Inseln	<i>incanaus</i> 1 Kr.
	<i>macularius</i> Bj.	N. America, Brasilien	6
	<i>hypoleucus</i> Bj.	Europa, Afr., N. Amer.	7
<i>TRINGA Lin.</i>			
<i>Machetes Cuv.</i>	<i>pugnax</i> Linn. -- Möhr.	Europa, Africa, Arab.	40
<i>Hemipalama Bonap.</i>	<i>multifasciata</i> Bp.	Mexico	2
<i>Ereunetes Ill.</i>	<i>semipalmata</i> Lab. - <i>pusilla</i> Linn.	N. America, Brasilien	6
	<i>Gabanisii occidentalis</i> Linn.	Nord-America	3
<i>Tringa Lin.</i>	<i>cinerea</i> Brünn. - <i>canutus</i> Linn.	Europa, Ostindien	12
	<i>lomatina</i> Linn. " "	Bengalen	1
	<i>maritima</i> Linn.	Island, England	6
<i>Pelidna Cuv.</i>	<i>subarquata</i> Bp. -- Jan.	Europa, Asien, Nub.	14
	<i>alpina</i> Gmelin	Europa, Nord-America,	
		Arabien, Nubien	21
	<i>Schinzii</i> Linn. - <i>centurio</i> Linn.	Deutschland, England	3
	<i>dorsalis</i> Linn. - <i>melanotos</i> Linn.	Trop. America	4
	<i>australis</i> Jan. - <i>flavipes</i> Ill.	Neuholland	1
	<i>campestris</i> Ill. - <i>maculata</i> Ill.	Brasilien, Chile	7
	<i>nana</i> Ill. - <i>minutilla</i> Ill.	Süd-America	1
	<i>Deppii</i> Ill.	Mexico, N. America	4
	<i>pygmaea</i> Ill. - <i>go.</i>	Süd-Africa	1
	<i>pusilla</i> Ill. - <i>minutilla</i> Ill.	N. America, Mexico	4
	<i>brevirostris</i> Ill. - <i>minuta</i> Ill.	Java	2
	<i>minuta</i> Ill. - <i>sticta</i> Ill.	Europa, Ural, Ostindien,	
		Nubien	16
	<i>Temminckii</i> Ill. - <i>leucomelas</i> Ill.	Deutschland	5
<i>Limicola Leisl.</i>	<i>platyryncha</i> Bp. - <i>longirostris</i> Bp.	Bengalen	3
	<i>brevirostris</i> Ill. - <i>argentea</i> Ill.	Brasilien	2
<i>Calidris Ill.</i>	<i>arenaria</i> Ill. - <i>frigida</i> Aren.	Europa, America	13
<i>PHALAROPUS Bris.</i>			
<i>Holopodius Bonap.</i>	<i>fimbriatus</i> Bp. - <i>sonori</i> Lab.	Mexico	6
<i>Lobipes Cuv.</i>	<i>hyperboreus</i> Linn. - <i>fuscus</i> Linn.	Europ., N. Amer., Ural	12
<i>Phalaropus Bris.</i>	<i>platyrrynchos</i> Lin. - <i>fasciatus</i> Bp. - <i>regius</i> Bris.	Island, Chile	7
<i>SCOLOPAX Lin.</i>			

Stück Rthlr.
12026

<u>Macroramphus Leach.</u>	<u>nove-</u>	<u>(albomaculatus Leach)</u>	<u>Linen</u>	<u>grisea Schleg.</u>
<u>Talimava</u>	<u>boracensis</u>	N. Amer., Mex., Guiana	4	
	<u>scolopaceus</u>	Mexico	2	
<u>Rynchaea Cuv.</u>	<u>capensis</u>	S. Afr., Arab., Sumatra	7	1
<u>bengalenensis</u>	<u>Hilairea</u>	Montevideo, Chile	6	$\frac{2}{3}$
<u>Gallinago Steph.</u>	<u>gallinula</u> Bsp.	Europ., Syr., Aegypt.	4	$\frac{2}{3}$
<u>Stricklandi</u> gr.	<u>gallinago</u> , <u>scolopacea</u> Bsp.	Europ., Arab., Syrien	7	$\frac{1}{2}$
<u>heterocerca lab.</u>	<u>Brehmii</u>	Deutschland, Syrien	2	
<u>mattoactyla</u> Bsp.	<u>longirostris</u> Bsp., <u>nobilis</u> Schleg.	Kafferland	2	
	australis Gr	Neuholland	2	
	<u>indica</u> , <u>stenorhyncha</u> Gr.	Ostindien	3	
	<u>solitaria</u> Hodg.	Nepal	1	
	<u>nemoricola</u> "	-	1	
	<u>media</u> , <u>major</u> Gmel.	Deutschl., S. Africa	3	$\frac{2}{3}$
	<u>Wilsoni</u> Bsp.	N. America, Mexico	7	$\frac{2}{3}$
	<u>frenata</u> Bsp.	Süd-America	9	$\frac{2}{3}$
	<u>paludosa</u> Schleg.	Cayenne, Guiana	2	
	<u>lacunosa</u> , <u>gigantea</u> Schleg.	Montevideo, Paraguay	2	
<u>Scolopax Lin.</u>	<u>rusticola</u> L.	Europa, Nepal	9	$1\frac{1}{2}$
<u>Philocteta Gray.</u>	<u>minor</u> Gr.	N. America	3	
<u>Strepsilas Ill.</u>	<u>interpres</u> Ill.	Europa, Arab., Ostind., N. Africa, Brasilien	11	$\frac{2}{3}$
<u>Haematopus Ltn.</u>	<u>ostralegus</u> L.	Europa, Aegypten	11	1
- <u>aterrimus</u> V. Chile	<u>brasiliensis</u> Brehm, - pal.	Chile, Brasil., Mexico	4	
- <u>buccopus</u> Jam.	<u>longirostris</u> Vlt.	Neuholland	2	
	<u>unicolor</u> Linn.	Kafferland	2	
	<u>fuliginosus</u> Gld. = <u>unicolor</u> Gmel.	Neuholland	1	
	<u>niger</u> Pall. = <u>fuliginosus</u> Gmel.	Chile? Kuril. Kali. ¹	1	
<u>Himantopus Bris.</u>	<u>rufipes</u> Bris.	Europa, Seneg., Sibir., ^{my.} Amer., Brit.	9	1
	<u>leucocephalus</u> Gld.	Ostindien, S. America	9	
<u>RECURVIROSTRA Lin.</u>	<u>avocetta</u> L.	Europa, N. Africa	4	$1\frac{1}{3}$
	<u>americana</u> Gr.	Mexico	3	
	<u>rubricollis</u> Bonn.	Ostindien	1	
<u>DROMAS Payk.</u>	<u>Ardeola</u> Payk.	Arabien	4	
<u>Burhinus Ill.</u>	<u>magnirostris</u> Ill.	Ostindien	1	
<u>Esacus Less.</u>	<u>recurvirostris</u> Less.	- Syr.	1	
<u>OEDICNEMUS Temm.</u>	<u>grallarius</u> Gr.	Neuholland	1	
	<u>vocifer</u> Temm., - be.	Guiana, Mexico	2	
	<u>macrocnemus</u> Linn.	Süd-Africa	3	

12164

Stück	Rthr.
12164	

OEDICNEMUS Temm. senegalensis Hartm. Nubien	informatus	Salvad	1		
affinis	Pap.	N. O. Africa	1		
crepitans	Tin.	Europa, Ural, Arab.	5		
GLAREOLA Briss. austriaca Lath., pratincola		S. Europa, Nubien	9		
orientalis	Leach.	Ostindien	6		
melanoptera	Nordn.	Kafferland	4		
lactea	Tin.	Ostindien	1		
TACHYDROMUS Ill. gallicus , -g. Ssp.		Abess., Arab., N. Africa	2		
senegalensis	Berg.	Senegal	3		
chalcopterus	Tin.	Mossambique	2		
capensis	"	Kafferland	2		
coromandelicus	Gm.	Ostindien	2		
bicinctus	Tin.	Africa	3		
CHARADRIUS Lin.					
Oreophilus Gould. ruficollis Br., -bly. Süd-Brasilien			3		
Hyas Glog. aegyptius , <i>leucomelas</i> - Lath. Aegypten, Senegal			2		
Hiaticula Gray. elegans Lath. - cantiana Arabien			1		
cantiana	Pap. - Lth.	Europa, Arabien,			
ruficollis	Tin.	Aegypten, Mexico	7		
montanae	Town.	simplex	Lath. apicalis	Ostindien	1
leucopelia	Spl. major	Süd-Africa	2		
Azarae	Lath. collaris	Brasilien	4		
meloda	G. - Berg.	Mexico	1		
semipalmata	G. - Karr.	Nord-America	1		
hiaticula	"	Europa	6		
Arabs	Lath. - hiaticula	Arabien, Syrien	6		
curonica	Philippi	Deutschland, Nubien	5		
collaris	- H. L.	Brasilien, Guiana	6		
cucullata	nowacki	Neuholland	1		
nigrifrons	Gld. melanops	H. L.	1		
bitorquata	Lath. bicolor	Africa	5		
vocifera	G. - L.	latipes	3		
trifasciata	Lath. lateralis	Montevideo, Chile	4		
crassirostris	G. - longirostris	Guiana, Columbien	3		
pecuaria	G. - P. Tin.	Nubien	2		
pectoralis	Lath. pectoralis	Kafferland	2		
frontalis	"	Süd-Africa	1		
atrifrons	G. - G. - G. - G.	Ostindien	2		
inconspicua	Hol. = "	Bengalen	2		
columbina	H. L. = "	Arabien	5		

12281

	Stück	Rthlr.
--	-------	--------

12281

<u>Hiaticula</u> Gray. <u>philippina</u>	Isle de France	<u>cicorniculus</u>	1	
<u>Charadrius</u> Lin. <u>virginicus</u>	America	6	1 $\frac{1}{2}$	
<u>pluvialis</u>	Deutschl., Ostind., Abess.	3	$\frac{2}{3}$	
<u>Eudromias</u> Boie. <u>morinellus</u>	Europa, Kirgis. Steppe	10	1	
<u>T. Bartram.</u>	asiaticus	Aral-See	2	
	australis	Neuholland	1	
<u>Squatarola</u> Cuv. <u>helvetica</u>	Europa, Nub., Arabien	10	1	
<u>T. Bartram.</u>	<u>Wilsoni</u>	Bahia, N. America	3	
	<u>modesta</u>	Montevideo, Chile	4	
<u>Aphriza</u> Towns. <u>Townsendi</u>	Chile	<u>silas virginis</u>	1	
<u>Vanellus</u> Cuv. <u>Vanellus</u>	Europa	<u>Moyen</u>	7	
<u>Gavia</u>	Nubien		3	
<u>leucurus</u>	Aral-See		1	
<u>grallarius</u>	Nubien, Syrien		2	
<u>accidentalis</u> Hart.	<u>lampronotus</u>	Süd-America	3	
	<u>cayennensis</u>		3	
	<u>resplendens</u>	Peru	2	
<u>Chettusia</u> Bonap. <u>gregaria</u>	Aral-See		4	
<u>Erythrogenys</u> Gould. <u>cinctus</u>	Neuholland		1	
<u>Hoplopterus</u> Bonap. <u>coronatus</u> Jr.	Kafferland	<u>parodius</u> Jr.	3	
<u>ventralis</u> , Sp.	<u>melanopterus</u>	Africa	2	
<u>lateralis</u>	<u>spinosus</u>	S. Europ., Aegypt., Seneg.	3	
	<u>armatus</u>	Kafferland	2	
	<u>cayanus</u>	Brasilien, Guiana	3	
<u>Saciophorus</u> Strickl. <u>pileatus</u>	Senegal, Nubien		1	
<u>atromaculatus</u>	<u>bilobus</u>	Bengalen	3	
	<u>pectoralis</u>	Neuholland	1	
<u>Lobivanellus</u> Strickl. <u>goënsis</u>	Bengalen		4	
<u>atronuchalis</u>	<u>senegalus</u>	Senegal	2	
	<u>cucullatus</u>	Timor	1	
	<u>lobatus</u>	Neuholland	2	
<u>PARRA</u> Lin. <u>variabilis</u>	Brasilien		6	
<u>Jassana</u> t. <u>videns</u>	Süd-America		5	
<u>punicea</u>	Mexico		2	
<u>africana</u>	Senegal		2	
<u>Metopidius</u> Wagl. <u>indicus</u>	Bengalen, Nepal	<u>aff.</u>	4	
<u>Hydralector</u> Wagl. <u>gallinaceus</u>	Celebes	<u>Parria</u> <u>orientata</u>	1 $\frac{1}{2}$	
<u>Hydrophasianus</u> Wagl. <u>sinensis</u>	Ostindien, <u>Parria</u> - <u>Gov.</u>		3	
	<u>Iuzoniensis</u>	Tranquebar	<u>cinerea</u>	1
<u>RALLUS</u> Lin.				

12404

		Stück	Rthlr.
		12404	
<u>Ocydromus Gould.</u> <u>australis</u> <u>Gould.</u>	Neu-Seeland	1	
<u>Ortygarchus N.</u> <u>melanurus</u> <u>N.</u>	Paraguay no. 64.	3	1 $\frac{2}{3}$
<u>melampygus</u> <u>Gould.</u>	Trop. America sp. no. 64.	6	1 $\frac{2}{3}$
<u>mangle</u> <u>lab.-asillaris</u> <u>Gould.</u>	Guiana, Venezuela	2	
<u>immaculatus</u> <u>Gra. & Voss.</u>	Brasilien no. 64.	4	1 $\frac{1}{3}$
<u>sanguinolentus</u> <u>Gra.</u>	Chile no. 64.	3	
<u>variegatus</u>	Montevideo	2	
<u>Rallus Lin.</u> <u>aquaticus</u> <u>Linn.</u>	Deutschland	4	
<u>virginianus</u> <u>Linn.</u>	Nord-America	1	
<u>coerulescens</u> <u>Gra.</u>	Süd-Africa	2	
<u>crepitans</u> <u>Gra.</u>	Mexico, Guiana	4	
<u>elegans</u>	N. America, Mexico	2	
<u>striatus</u>	Bengalen, Sumatra	4	
<u>Lewinii</u> <u>Gra.</u>	Neuholland	1	
<u>Crex Bechst.</u> <u>pratensis</u> <u>Bechst.</u>	Deutschl., Aegypten	5	
<u>Ortygometra Steph.</u> <u>arabica</u> <u>Steph.</u>	Arabien	1	
<u>porzana</u> <u>Gra.</u>	Europa, Italien, Sp.	4	1
<u>pusilla</u>	Sp. minuta Schleg.	4	
<u>Baillonii</u>	Sp. pygmaea Schleg.	3	
<u>carolina</u> <u>Gra.</u>	N. America, Mexico	3	
<u>sp. (Peters)</u>	Mossambique	3	
<u>Eulabeornis Gould.</u> <u>pectoralis</u> <u>Gould.</u>	Neuholland	3	
<u>torquatus</u> <u>Gra.</u>	Manilla	1	
<u>Corethura Reichb.</u> <u>mustelina</u> <u>Reichb.</u>	Süd-America	3	
<u>jamaicensis</u>	Nord-America	1	
<u>minuta</u>	Sp. glaucocephala Schleg.	2	
<u>ruficollis</u> <u>Gra.</u>	Cayenne cayennensis Schleg.	2	
<u>lateralis</u>	Bahia solanoptera " "	2	1 $\frac{1}{3}$
<u>hypoleucus</u> <u>Gra.</u>	Minas juvopyrraea Schleg.	1	
<u>cayennensis</u> <u>Gra.</u>	Brasilien, Cayenne zana	6	
<u>fusca</u> <u>Gra.</u>	Bengalen mythischion Schleg.	2	
<u>quadristriata</u> <u>Gra.</u>	Java, Sumatra cinerea Schleg.	2	
<u>rubiginosa</u> <u>Gra.</u>	Sp. lauca Schleg.	4	
<u>euryzona</u>	Sp. lutea " "	1	
<u>nigra</u> <u>Gra.</u>	Süd-Africa Schleg.	3	
<u>Schomburgkii</u> <u>Gra.</u>	Guiana Schleg.	2	
<u>Alecthelia Sws.</u> <u>dimidiata</u> <u>Gra.</u>	Yorgb. d. g. Hoffnung	1	
<u>undulata</u>	Kafferland	1	
<u>Jardinii</u>	-	2	
<u>Hydrocicca N.</u> <u>melanops</u> <u>N.</u>	Montevideo	4	
<u>Hemimacronyx naevius</u> <u>Tem.</u>		12509	

		Stück	Rihlr.
Tribonyx Dubus.	<u>ventralis</u> Gld., Gallo.	Neuholland	2
	<u>olivacea</u> Wag. Gr.	Manilla	2
	<u>erythrura</u> Gallo.	Ostindien	4
Gallinula Brifs.	<u>tenebrosa</u> Gld.	Neuholland	1
	<u>orientalis</u>, Horsf.	<u><i>galeata</i></u> Horsf., <u><i>chloropus</i></u> J. L. Gmel.	Trop. America
	<u>frontalis</u>, Horsf.	<u><i>chloropus</i></u> Lth.	Europa, Afr., Ostind.
		Bengalen, Sumatra	13
		Süd-Africa	2
Porphyrio Brifs.	<u>martinica</u> Gr.	Trop. America	8
	<u>flavirostris</u> V. = <u>martinica</u>	Cayenne	1
	<u>albicans</u> Plate	Mossambique	3
	<u>eroticus</u> Horsf.	<u><i>smaragdonotus</i></u> Lth.	Madagascar
	<u>cellini</u> Thompson.	<u><i>poliocephala</i></u> M.	Neuholland
		-	1
		-	3
FULICA Lin.	<u>atra</u> L.	Deutschland, Aegypt.	9
	<u>americana</u> Gr.	N. America, Mexico	3
	<u>leucopyga</u> Wieg. L. = <u>chloroptera</u>	Süd-America	6
	<u>mitrata</u> Lichtenstein	Kafferland	2
	<u>gigantea</u> Cope	Peru	1
	<u>chilensis</u> Gr. = <u>ardesina</u> Gr.	-	75
	<u>acuminata</u> Gr. = <u>chilensis</u> Gr. = <u>ardesina</u> Gr.	-	-

Ord. VI. NATATORES.

Rhynchos	<u>ps</u> Lin.	<u>nigra</u> L.	America	5
		<u>melanura</u> Boie = <u><i>nigra</i></u>	Guiana	2
		<u>albirostris</u> Lohr.	Aegypten	3
STERNA Lin.		<u>albicollis</u> Sw.		
Anous Leach.	<u>stolidus</u> L.	Europa, Süd-America		
	<u>leucocarpus</u> Gld.	Arabien, Süd-See	9	
	<u>tenuirostris</u> Lohr. = <u>Gr.</u>	Sandwich-Inseln	2	
	<u>Ynca</u> Gr. = <u>Gr.</u>	Chile	3	
Gygis Wagl.	<u>alba</u> Linnaeus	Sandwich-Inseln	2	
Gelochelidon Brehm.	<u>anglica</u> Brehm.	Europ., Arab., Aegypt.	4	1
Haliplana Wagl.	<u>fuliginosa</u> Wagl.	Arabien	8	1
	<u>panayensis</u> " = " "	Bengalen	1	
	<u>infuscata</u> Lohr. = <u>fuliginosa</u> Brehm.	Senegal	2	
Sterna Lin.	<u>hirundo</u> L.	Europa, Africa	6	2
	<u>chelidon</u> Lohr. = <u>flaviventris</u> Brehm.	Süd-Frankreich	1	
	<u>arctica</u> Gr. = <u>paradoxa</u> Brehm.	Europa, Africa	8	
	<u>Wilsonii</u> Bp. = <u>hirundo</u> Lohr.	Brasilien	1	
<u>frontalis</u> Gr.	<u>longipennis</u> Nordm.	Poko i Lapp.	12638	
	<u>spuricea</u> Gr.	7		

		Stück	Rthlr.
		12638	
<i>Sterna Lin.</i>	<i>bicuspid</i>	Brasilien	3
<i>albistrata</i> Gr.	<i>melanauchen</i> Tm.	Sumatra	1
	<i>Dougalii</i> Tm.	Süd-Europa	1
	<i>albigena</i> Lich.	Arabien, Nubien	4
<i>Sternula Boie.</i>	<i>minuta</i>	Europ., Arab., Aegypt.	5
	<i>australis</i> Lich.	Süd-Africa	1
	<i>orientalis</i> Lich.	S. Africa, Ostindien	2
	<i>argentea</i>	Brasilien	2
<i>Hydrochelidon Boie.</i>	<i>fissipes</i>	Europ., Ural, Aegypt.	9
	<i>plumbea</i> Wess.	leucoptera Tm.	Ostindien, S. Europa,
		Aegypten	7
		fluriatilis ?	Neuholland
		leucopareia Tm.	Nubien
		melanogastra Tm.	Ostindien
		Gavania Ried.	2
<i>Thalasseus Boie.</i>	<i>cantiaca</i>	Europa, Africa, Süd-	
	<i>acutifrons</i> Lab.	America	7
	<i>maxuriensis</i> Bhr.	Arabien, Ostindien	6
<i>Phaëtusa Wagl.</i>	<i>magnirostris</i>	Brasilien, Guiana	3
	<i>galeruculata</i>	Mexico, Brasilien	2
	<i>Sellovii</i> Lich.	Neuholland	4
<i>Sylochelidon Brehm.</i>	<i>Bergii</i>	Aegypten, Arabien	7
	<i>seena</i>	Ostindien	1
	<i>caspia</i>	Aegypt., Arab., S. Africa	4
<i>LARUS Lin.</i>			
<i>Chroicocephalus Eyston.</i>	<i>minutus</i> Tm.	Ural, Europa	6
	<i>peruvianus</i> Gr.	Bonapartii Ried.	Nord-America
		capistratus	3
	<i>atricilla</i> L.	Portorico	1
	<i>cucullatus</i> Lich.	Mexico	Franklini Ried.
	<i>serranus</i> Tsch. - presso	Peru	1
	<i>glaucotes</i> Mey.	Chile	4
	<i>maculipennis</i> Wet.	Brasilien	5
	<i>cirrhocephalus</i> Tm.	S. Africa, Montevideo	2
	<i>melanocephalus</i> Tm.	Süd-Europa	3
	<i>ridibundus</i> L.	Europ., Ural, Aegypt.	21
	<i>Jamesoni</i> Ried.	Neuholland	3
	<i>gelastes</i> Lich.	S. Europa, Arabien	3
	<i>leucophthalmus</i> Lich.	Arabien	5
	<i>modestus</i> Tm.	Chile, Peru	2
	<i>haematorynchus</i> King	Chile	2
		Bojarski	12782

Stück Rthlr.
12782

<i>Rissa Leach. tridactyla</i> T.	Europa, Senegal, Una-	
<i>brevirostris</i> Bruch.	laschka	8
<i>Pagophila Wagl. eburnea</i> L.	Polar-Meer	4
<i>Larus Lin. canus</i> L.	Europa	5
<i>lacrymosus</i> Bon., <i>brunneicollis</i> Jard.	Bengalen	1
<i>zonorynchus</i> Brünn. (<i>brathyurus</i> Mexico) <i>syn. S.</i>	Mexico	4
<i>melanurus</i> Tem.	Sibirien	2
<i>brachyrhynchus</i> <i>syn. crassirostris</i> Lich., <i>lemprierii</i> Bruch.	Arabien, Sudan	4
<i>ichthyaetus</i> Pall.	Sibirien	2
<i>fuscus</i> L.	Europa, Aëgypten,	
<i>occidentalis</i> Aud.	Arabien, Bengalen	11
<i>leucophaeus</i> Lat. = <i>argenteus</i> Brünn.	Arabien	5
<i>cachinnans</i> Pult.	Mittelmeer	1½
<i>dominicanus</i> Lich.	Bucharei, Arabien	3
<i>californicus</i> Linn.	Brasilien, Vorgeb. d. g.	
<i>epargyreus</i> Lat. = <i>fuscus</i> L.	Hoffnung	6
<i>marinus</i> L.	Süd-Europa	2
<i>pacificus</i> Lath.	Europa	12
<i>leucopterus</i> Fabric.	Neuholland	2
<i>chaleopterus</i> John. <i>fuscus</i> L.	Island	3
<i>glaucopterus</i> Kittl. <i>glaucescens</i> Br.	Polar-Gegend	1
<i>glaucus</i> Brünn.	Beringstrafse	2
<i>argentatus</i> Mrog. = <i>argentatus</i> L.	Grönland, Nordsee	4
<i>argentatus</i> Smithson.	Europa	2
<i>argentatus</i> Brünn.	Senegal	15
LESTRIS Ill.		1
<i>Catarracta Brünn. catarractes</i> , -- Tm.	Nordsee, Chile	4
<i>Lestrinae</i> Ill. <i>pomarina</i> Tm.	Deutschland	2
<i>antarctica</i> Less.	Europa	5
<i>crepidata</i> Brum. = <i>cepsina</i> B.	Grönland, Unalaschka	5
<i>Pachyptila Ill. coerulea</i> Ill., -- Tm.	Bengalen	1
<i>Haladroma Ill. urinatrix</i> Illig.	Chile, Peru	3
PROCELLARIA Lin.		
<i>Oceanites Blas. et Keys. Wilsonii</i> Blas.	Nord-America	2
<i>Procellaria</i>	<i>oceanica</i> Br. Montevideo	1
	<i>melanogaster</i> Jard.	
	<i>grallaria</i> Neuholland	1
	<i>marina</i> L. Teneriffa	1
<i>Thalassidroma Leach. pelagica</i> Ill.	Deutschl., Azoren	3
<i>Thalassidroma</i>	<i>Leachii</i> Jard. -- Atlant. Ocean	3
	<i>furcata</i> Br. -- Unalaschka, Central-	
	<i>America</i>	2
	<i>Bulweri</i> Jard. No. Canar. Anglia, Grönland	12913
	<i>rosenbergi</i>	7*

		Stück	Rthlr.
Daption Steph. capensis	Aph., -- L.	Atlant. Ocean, Chile	4 $\frac{2}{3}$
Puffinus Briss. puffinus	, - cinereus Gm.	Island	1
- leucurus - lineatus - curilicus Beddoe	- tridactylus Gm.	Kamtschatka, Chile	2
- spheniscus Gld.	- chlororhynchus Ls.	Ind. Ocean	3 $\frac{1}{3}$
- tristis Forst.	- obscurus Bl.	Florida	1
	Anglorum Ray.	Island, Bosporus	3
	major Fab.	Süd-See	2
	haesitatus , - Richl.	Kafferland	1
	aequinoctialis Ls., - d.	Süd-Africa	2
	perspicillatus , - Gm.	Neuholland sp. billata , - Gm.	1
Procellaria Lin. glacialis L.		Polar-Meer, Kurilen	5
- gracilis And.	glacialeoides Fr. & Gm.	Peru, Süd-See	4
- gracilis Jr.	mollis Gld.	Süd-See	1
Ossifraga Cuv. gigantea Lomb., -- Gm.		Chile	3
DIOMEDEA Lin. fuliginosa Gm.		Isle de France, Süd-See	2
	fusca Gmel., - fuliginosa Gm.	N. W. America	1
	culminata Gld.	Neuholland, Chile	2
	melanophrys Thw.	Süd-Africa	3
	exulans L.	Cap Horn, Süd-See	2
	brachyura Tim.	Unalaschka	2
ANSER Bechst.			
Micropterus Lefs. brachypterus Durn.	Chiloe-Inseln	3	
Chlöephaga Eyston. melanoptera Br., -	Peru	1	
- chrysolophia Br.	antarctica , - Virel.	Chile	5
- clavigularis Br.	leucoptera , - poliocephala Sch.	3	
	magellanica Eyst., - v. Nell.	3	
Bernicla Steph. Sandvicensis , - Vig.	Sandwichs-Inseln	3	
- Anser Gb.	canagica Gr., - c. Bratt.	Aleuten	1
	torquata Brth., - bernii	Ostsee, Schottland	6
	ruficollis Pall.	etiam Bernicla Pommern	1
	jubata Loph., - Loph.	Neuholland	3 $\frac{1}{2}$
	Hutchinsii Br., - Rich.	Mexico	2
	erythropus Steph., - lucop.	Polar-Meer	4
	canadensis Bois., - c. Bois.	Nord America	4
Anser Bechst. arvensis Naun., seget. Bon.	Deutschland	2	
- grandis Br.	cinereus Mieg.	-	4
	domesticus	-	3
	segetum Boh.	-	2
	albifrons Boh., - erythropus Hem.	-	3
	medius Tim., - erythropus R.	Nord-Europa	1
Brachyrhynchus melanotis St.		13012	

		Stück	Rthlr.
		13012	
<u>Anser Bechst. minutus</u> Num. = albifrons Bda. Nord-Europa	3		
indicus Steph. Ostindien	1		
<u>Plectropterus Leach. gambensis</u> Steph. Senegal (= gambensis Br.)	2		2
<u>Chenalopex Steph. aegyptiacus</u> , -Bda. Nord-Africa	6		1½
Tadornus pollicaris, --Mig. Brasilien	3		
hyperboreus, -Gal Mexico	2		2½
<u>Sarcidiornis Eyton. melanotus</u> Rapp., Africa --Pennant.	4		
<u>Cygnopsis Brandt cygnoides</u> Brandt Ostindien, Ans. o. Pall.	5		
<u>Nettapus Brandt. madagascariensis</u> Lay. Madagascar = asarcites Gr.	4		
coromandelianus Ged. Bengalien, Sumatra	3		
<u>Cereopsis Lath. Novae Hollandiae</u> Linn. Neuholdland	2		
<u>CYGNUS Bechst. musicus</u> Bonn., -frenos Bey. Deutschl., N. Europa	3		
minor Bda. Olor Vu. Mark	2		
Chionis, -cavocrotta Gr. Montevideo	3		2½
melanocephalus M. nigrae Steph. Montevideo, Chile	3		
atratus M. collis Steph. Neuholdland	3		
<u>ANAS Lin.</u>			
<u>Cairina Flemm. moschata</u> Fins., Anas. Brasiliens, Frankreich	15		1½
<u>Anas Lin. boschas</u> L. Arabien, Europa, Aegypten, Mexico	23		2½
<u>lavirostris</u> Smith. Süd-Africa.			
obscura Gmel. Nord-America	1		
mellerae Sch. poeciloryncha Pern. Kafferland	2		
capensis Gmel. -	2		1½
chalcoptera Kittl. Chile	4		1½
superciliosa Gmel. Neuholdland	2		2
erythroryncha Gmel. Kafferland	2		1½
caryophyllacea Lath. Assam	1		
guttata Koch. Kafferland	3		
oxyura Wagler, -spinicauda M. Montevideo, Chile	4		
albipennis Bonn., -poposaca M. Montevideo	5		1½
nigriceps Sch. melanoccephala M. -	3		
<u>Casarca Bonap. rutila</u> Bon., casarca L. Süd-Europa, Ural	3		
variegata Jac., -Gmel. Neu-Seeland	1		
cana, Alouatta Gmel. Kafferland	2		
tadornoïdes Eyd. Tadorn Neuholland	2		
<u>Tadorna Leach. tadorna</u> , -L. Europa	10		1½
(20125) Radjah Eyd., -L. Neuholland	2		
<u>Mareca Steph. Penelope</u> Bonn., -L. Europa	9		2½
<u>Chaullelasmus Gray. strepera</u> Gr., -L. Europ., Arab., Mexico	7		2½
Tadornus chiloensis, -Kra Chiloe-Inseln	3		1
		13167	

		Stück	Rthlr.
(marco)		13167	
<u><i>Chaulelasmus Gray. americanus</i></u>	<i>Hist., Mar - Gm.</i>	4	$1\frac{1}{2}$
<u><i>Aix Boie. sponsa</i></u>	<i>Boie, -- L.</i>	Nord-America	5
<u><i>galericulata</i></u>	<i>Boie, -- L.</i>	China, Japan	2
<u><i>Dafila Leach. acuta</i></u>	<i>Leach, -- L.</i>	Europa, Arab., Mex.	10
<u><i>(Euras.) bahamensis</i></u>	<i>Gr., -- L.</i>	Süd-America	3
<u><i>Querquedula Steph. carolinensis</i></u>	<i>Steph., Mexico, -- Jero.</i>	4	$1\frac{1}{3}$
<u><i>(J. O. 20)</i></u>			
<u><i>crecca</i></u>	<i>Steph., -- Europa, Arabien</i>	8	$\frac{2}{3}$
<u><i>oxyptera</i></u>	<i>Lich. -- Montevideo, Peru</i>	4	$1\frac{1}{2}$
<u><i>punctata</i></u>	<i>Lich. -- Neuholand</i>	4	
<u><i>falcata</i></u>	<i>Lich. -- Ostindien</i>	1	
<u><i>glocitans</i></u>	<i>Fors., -- Beikal-See</i>	1	
<u><i>brasiliensis</i></u>	<i>Bra. -- Bräsilien, -- Gm.</i>	3	$1\frac{2}{3}$
<u><i>Puna</i></u>	<i>Lich. -- Peru</i>	1	
<u><i>Pterocyanæa Eytton. querquedula</i></u>	<i>Egypt., Europa, Aepypten,</i>		
	<i>-- in Ostindien</i>	11	$\frac{2}{3}$
<u><i>coeruleata</i></u>	<i>Gr., -- Mexico, Chile</i>	6	$\frac{2}{3}$
<u><i>discors</i></u>	<i>Br., -- L. Mexico, Columbien</i>	6	1
<u><i>pileata</i></u>	<i>Lich. -- Kafferland</i>	2	
<u><i>maculirostris</i></u>	<i>Lich. -- Montevideo, Chile</i>	5	1
<u><i>Dendrocygna Sws. autumnalis</i></u>	<i>Egypt., Trop. America</i>	5	$1\frac{2}{3}$
<u><i>arcuata</i></u>	<i>Swinson. Bengal, Java</i>	4	
<u><i>fulva</i></u>	<i>Bra. -- Brasilien. Mexico</i>	4	2
<u><i>viduata</i></u>	<i>S. America, Africa</i>	7	$1\frac{2}{3}$
<u><i>Rynchaspis Leach. clypeata</i></u>	<i>Lich. -- Europa, Mexico, Afric.</i>	11	1
<u><i>capensis</i></u>	<i>Steph., -- Mexico</i>		
<u><i>mexicana</i></u>	<i>Lich. -- Montevideo, Chile</i>	4	$1\frac{2}{3}$
<u><i>Malacorhynchus Sws. membranacea</i></u>	<i>Neuholland</i>	1	
<u><i>Aithya Boie. ferina</i></u>	<i>Boie, -- L. Deutschland</i>	7	
<u><i>americana</i></u>	<i>Steph., -- N. America, Mexico</i>	2	
<u><i>Nyroca Flemm. nyroca</i></u>	<i>Goldsch. Deutschland</i>	5	
	<i>australis</i>	<i>Neuholland</i>	1
<u><i>Branta Boie. rufina</i></u>	<i>Boie, -- Pan.</i>	6	
<u><i>Fuligula Steph. marila</i></u>	<i>Steph., -- Europa, Arab., Sibir.</i>	8	$\frac{2}{3}$
	<i>melanocephala</i>	<i>Mexico</i>	2
	<i>rufitorquis</i>	<i>Mexico, N. America</i>	3
	<i>fuligula</i>	<i>Deutschland</i>	10
<u><i>Clangula Flemm. clangula</i></u>	<i>Steph., -- L. Deutschland, N. Amer.</i>	8	
	<i>Barrowii</i>	<i>Steph., -- Island Island Gm.</i>	2
	<i>bucephala</i>	<i>N. America, Mexico</i>	3
	<i>albeola</i>	<i>N. America, Mexico</i>	1
			13341

	Stück	Rthlr.
	13341	

<i>Clangula Flemm. histrionica</i> <i>Br. - L.</i>	Island, Ostseeküste, Kamtschatka	6
<i>Henicoretta Gray. Stelleri</i> <i>Br. - L.</i>	N. Europa, Kamtschatka	5
<i>Harelda Leach. glacialis</i> <i>Leach. - L.</i>	Island, Ostsee, Sibi- rien, Ural	13 $\frac{2}{3}$
<i>Camptolaemus Gray. labradorus</i> <i>Br. - L.</i>	Nord-America <i>- Grm.</i>	1
<i>Oedemia Flemm. perspicillata</i> <i>Br. - L.</i>	N. America, Mexico	3 $2\frac{1}{2}$
<i>fusca</i> <i>Br. - L.</i>	Deutschland	$7 \frac{1}{2}$
<i>nigra</i> <i>Br. - L.</i>	-	$5 \frac{1}{2}$
<i>Somateria Leach. mollissima</i> <i>Br. - L.</i>	Nord-Europa	8 $1\frac{1}{2}$
<i>pectoralis</i> <i>Br. - L.</i>	Grönland	5
<i>Thalassiornis Eyston. leuconota</i> <i>Br. - L.</i>	Kafferland <i>- Smith.</i>	2
<i>Erismatura Bonap. leucocephala</i> <i>Br. - L.</i>	Süd-Europa <i>- Sch. (A. msp. 5)</i>	
<i>maccoa</i> <i>Br. - L.</i>	Süd-Africa	1
<i>rubida</i> <i>Br. - L.</i>	N. America, Mexico	4
<i>dominica</i> <i>Br. - L.</i>	Brasilien, Montevideo, <i>Ermequina</i> <i>Br. - L.</i>	
	Chile	12 $1\frac{1}{2}$
<i>Biziura Leach. lobata</i> <i>Leach.</i>	Neuholland	3
<i>MERGUS Lin.</i>		
<i>Mergellus Kaup. albellus</i> <i>Br. - L.</i>	Europa	9 1
<i>Mergus Lin. cucullatus</i> <i>Br. - L.</i>	Nord-America	6
<i>brasiliensis</i> <i>Br. - L.</i>	Brasilien	2
<i>merganser</i> <i>Br. - L.</i>	Deutschland	8
<i>serrator</i> <i>Br. - L.</i>	Europa	7 1
<i>Merganetta Gould. armata</i> <i>Br. - L.</i>	Chile	4 5
<i>DYSPORUS Ill. piscator</i> <i>Br. - L.</i>	Ostindien, Radak,	
<i>parva</i> <i>Br. - L.</i>	Süd-See	3
<i>cyanops</i> <i>Br. - L.</i>	Peru	2
<i>sula</i> <i>Br. - fusca</i> <i>Bres.</i>	Brasilien, Arabien	5 $1\frac{1}{3}$
<i>bassanus</i> <i>Br. - Bres.</i>	Europa	2
<i>capensis</i> <i>Br. - L.</i>	Süd-Africa	2
<i>HALIEUS Ill.</i>		
<i>Tachypetes Vicill. Palmerstonii</i> <i>Br. - L.</i>	Süd-See <i>- gr.</i>	2
<i>leucocephalus</i> <i>Br. - L.</i>	Brasilien, Mexico	1
<i>aquila</i> <i>Br. - L.</i>	<i>aqul.</i> -	4
<i>Phalacrocorax Briss. pumilio</i> <i>Br. - L.</i>	Ostindien <i>- pygmaeus</i> <i>Gr.</i>	3
<i>longicaudus</i> <i>= africanus</i> <i>West-Africa</i>		1
<i>magellanicus</i> <i>Gr.</i>	<i>africanus</i> <i>Br. - L.</i> N. O. Africa	1
<i>pygmaeus</i> <i>Dum. - Gr.</i>	Africa	4
<i>dimidiatus</i> <i>= melanoleucus</i> <i>Ostind., Neuholland</i>		1
<i>javanicus</i> <i>(graculus) Jord.</i>		13488

		Stück	Rthlr.
Phalacrocorax <i>Bris.</i> <i>melanoleucus</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	13488	
- <i>dilophus</i> <i>Gray.</i> <i>violaceus</i> , -- Gr.	Unalaschka, Kamtschat.	1	
- <i>capillatus</i> <i>Gr.</i> <i>Gaimardi</i> , -- Gr.	Peru, Chile	2	
- <i>brasiliensis</i> <i>Jon.</i> <i>brasilianus</i> <i>Gr.</i> , -- Gr.	Brasilien, Chile	4	
- <i>leucocephalus</i> <i>Sp.</i> <i>lucidus</i> , -- Gr.	Kafferland, Manilla	5	
<i>leucogaster</i> <i>Gr.</i> , -- Gr.	Vandiemensland	5	
<i>nycthemerus</i> <i>Reichb.</i>	Chile - <i>cavortatus</i> <i>Gr.</i>	2	
<i>albigula</i> , -- <i>Tschd.</i>	Peru	2	
- <i>glaucus</i> <i>H. & G.</i> <i>capensis</i> <i>Sp.</i> , -- Gr.	Süd-Africa	4	
<i>graculus</i> <i>Leach.</i> , -- <i>erecta</i>	Griechenland, Island	4	
<i>carbo</i> <i>Croat.</i> , -- Gr.	Europa, Arabien	4	
<i>brachyrhynchus</i> <i>Burm.</i> = <i>N. O. Africa</i> <i>carbo</i> <i>Gr.</i>	Ostindien	1	
PELECANUS <i>Lin.</i> <i>philippensis</i> <i>Gr.</i> = <i>rufus</i>	Ostindien	3	
<i>fusca</i> <i>L.</i> <i>trachyrynchus</i> <i>Lath.</i> , -- Mexico	Mexico	3	
<i>Thajus</i> <i>Steph.</i> , -- <i>Melanops</i> <i>Gr.</i> <i>erythrocephalus</i> <i>Gr.</i>	Peru, Mexico	5	
<i>rufescens</i> <i>Gr.</i>	Aegypten, Nubien	3	
<i>mitratus</i> <i>Lath.</i>	Süd-Africa	3	
<i>conspicillatus</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	1	
<i>onocrotalus</i> <i>L.</i>	Oestreich, N. Africa	1	
<i>crispus</i> <i>Brevis.</i>	Moldau	3	
PHAETON <i>Lin.</i> <i>aethereus</i> <i>L.</i>	Brasilien, Africa,		
<i>fraterculus</i> <i>Brandt.</i>	Süd-See	4	
<i>phoenicurus</i> <i>Gr.</i>	Ind. Ocean	4	
PLOTUS <i>Lin.</i> <i>Le Vaillanti</i> <i>Gr.</i>	Senegal, S. Africa	4	
<i>Anhinga</i> <i>Gr.</i>	Süd-America	3	
<i>melanogaster</i> <i>Gr.</i>	Ostindien	2	
PODOA <i>Ill.</i> <i>surinamensis</i> <i>Gr.</i> , <i>Gallicores</i> <i>Gr.</i>	Süd-America	4	
<i>Heliornis</i> <i>Sws.</i> <i>senegalensis</i> <i>Ill.</i> -- <i>Gr.</i> , <i>Conradi</i>	Senegal	4	
, <i>Podura</i> <i>Gr.</i> <i>impipi</i> <i>Gr.</i> , -- <i>mossambicus</i> <i>Peters.</i>	Mossambique	2	
COLYMBUS <i>Lin.</i>			
Sylbœocyclops <i>Bonap.</i> <i>podiceps</i> <i>Gr.</i> = <i>ca.</i>	Brasilien, Chile	7	
<i>ludovicianus</i> <i>Gr.</i>	N. America, Mexico	3	
Podiceps <i>Lath.</i> <i>chilensis</i> <i>Gr.</i> , <i>occipitalis</i> <i>Gr.</i>	Mexico	3	
- <i>leucocephalus</i> <i>Gr.</i> <i>eallipareus</i> <i>Gr.</i> = <i>ca.</i>	Chile	1	
<i>Nestor</i> <i>Gr.</i>	Neuholland	1	
<i>minor</i> <i>Gr.</i>	Deutschl., Arabien	14	
<i>philippensis</i> <i>Gr.</i> = <i>minor</i> <i>non</i> <i>Gr.</i>	Bengalen	3	
<i>capensis</i> <i>Gr.</i> = <i>minor</i> <i>non</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	4	
<i>Rollandi</i> <i>Gr.</i>	Montevideo, Chile	4	
<i>dominicicus</i> <i>Gr.</i>	Süd-Africa	6	
<i>californicus</i> <i>Gr.</i>		13625	
<i>occidentalis</i> <i>Gr.</i>			
<i>australis</i> <i>Gr.</i>			
<i>gularis</i> <i>Gr.</i>			

	Stück	Rthlr.
	13625	

<u>Podiceps Lath. cornutus</u> <i>Lath.</i>	Island	1
<u>areticus</u> <i>Bris. = cornutus Lath.</i>		2
<u>auritus</u> <i>Lath.</i>	Deutschland, Island, Syrien	7
<u>suberistatus</u> <i>Lath. = grisec.</i>	Deutschland <i>grisea</i> <i>Lath.</i>	7
<u>cristatus</u> <i>Lath.</i>	Deutschl., Senegal	8
<u>bicornis</u> <i>Lath. = major Gr.</i>	Montevideo, Chile	4
EUDYTES Ill. septentrionalis <i>Nom.</i> , -- <i>Ill.</i>	N. Europa, Ochozuk	7
<i>(Colognites)</i> <u>arcticus</u> <i>Nom.</i> , -- <i>Ill.</i>	Europa, Ural	14
<u>glacialis</u> " "	N. America, Mexico	2
<u>URIA Lin. Rhingvia</u> <i>Brünn. = lamnia Lath.</i>	Island	2
<i>(Alba)</i> <u>Brunnichii</u> <i>Lab. = arra Lath.</i>	Grönland, Spitzbergen, Island	3
<u>Troile</u> <i>Lab. = G. Bl. calidif.</i>	Eismeer, Island	5
<u>Grylle</u> <i>Lath. = L.</i>	Grönland, Nord-Meer,	
<u>carbo</u> <i>Bret.</i>	Island	12
<u>columbalans</u> <u>Mandtii</u> <i>Lath. = grylle</i>	Spitzbergen	3
<u>Anobaption Brandt. marmorata</u> <i>Br. = Ill.</i>	Kadegas-Insel	1
<u>MERGULUS Brandt. Alle</u> <i>Ver. = Ill.</i>	Island, Grönland, Nord-See	9
MORMON Ill.		
<u>Synthliboramphus Brandt. antiquus</u> Kurilische Inseln -- <i>Gr.</i>		1
<u>Phaleris Temm. tetricula</u> <i>Gr. = circinata Lath.</i>	Kamtschatka	2
<u>pygmaea</u> <i>Gr.</i>		1
<u>nodirostra</u> <i>Gr. = pygmaea Lath.</i>	Nord-America	1
<u>superciliosa</u> <i>Lath. = cam. L.</i>	Behringstr. Kurilen <i>Gr.</i> <i>Brandt.</i>	2
<u>Ptychoramphus Brandt. aleuticus</u> <i>Br.</i>	Kamtschatka -- <i>Gr.</i>	1
<u>Ombria Eich. psittacula</u> , -- <i>Gr.</i>	Kamtschatka, Behring- strasse	2
<u>Tyloramphus Brandt. cristatellus</u> , -- <i>Gr.</i>	Unalaschka, Kamtschat.	3
<u>Mormon Ill. cirrhata</u> <i>Br. = St. Gr.</i>	Kurilische Inseln,	
<i>(Fratercula)</i>	Behringstrasse	3
<u>corniculata</u> <i>Nauv. = Bratt.</i>	Kurilische Inseln	2
<u>glacialis</u> <i>Leach. = Lepto.</i>	Eismeer	1
<u>arctica</u> <i>Ill. = Leach.</i>	Eismeer, Spitzbergen	6
<u>ALCA Lin. torda</u> <i>L.</i>	N. Europa, N. America	9
<u>impendens</u> <i>L.</i>	Polar-Meer	1
APtenodytes Forst.		
<u>Spheniscus Briss. demersus</u> <i>Br.</i>	S. Africa	2
<u>Humboldtii</u> <i>Meyen. = Peru = demersus L.</i>		2
<u>trifasciatus</u> <i>Phil.</i>		13751

	Stück	Rthlr.
	13751	
<i>Spheniscus Briss. magellanicus</i> Forst.	1	
<u>fuscirostris</u> ^{Forst. demersus} Bahia	1	
<u>minor</u> Gr. Neuseeland	1	
<u>Undina</u> ^{Gld. in minor} _{Pin.} Vandiemensland	1	
<u>papua</u> ^{Zschag.} Magellanstrasse	1	
<i>Eudyptes Vieill. chrysocoma</i> ^{Gld. -} Tristan d'Acunha	2	
<i>Aptenodytes Forst. patagonica</i> Forst. -	2	
<i>Eudyptes nigricollis</i> ^{Gld. (Argentiorum Brodt.)} _{Antarctica Hornbills 1809}		13760
" ^{Antarctica Hornbills 1809}		108
" ^{Antarctica Hornbills 1809}		

Druckfehler.

Seite 13, Zeile 7 von oben lies:	Grauculus	statt:	Grauculus
» 13,	» 18 » unten	» Volvocivora	» Valvocivora
» 14,	» 14 » oben	» Analcippus	» Analcipus
» 15,	» 16 » "	» Calyptomene	» Calyptomena
» 28,	» 2 » unten	» Erihacuss	» Erythacus
» 29,	» 1 » oben	» Erihacuss	» Erythacus
» 29,	» 12 » unten	» Sylviella	» Sylvia
» 30,	» 3 » oben	» Phyllopneuste	» Phyllopseuste
» 33,	» 11 » "	» Guatema	» Gnatema
» 34,	» 10 » "	» Regulus	» Regnlus
» 41,	» 17 » "	» Phoenicosoma	» Phoenisoma
» 49,	» 1 » unten	» Nubien	» Nnbien
» 53,	» 4 » oben	» Sissirostrum	» Scissirostrum
» 60,	» 16 » unten	» Oreotrochilus	» Oretrochilus
» 64,	» 17 » "	» Oxyrynchus	» Oryrynchus
» 95,	» 5 » "	» Metopidius	» Melopidius



INDEX GENERUM.

- Acanthiza 34 Ammodromus 43 Artamus 14
Acanthogenys 53 Ampelion 14 Astrapia 10
Acanthorhynchus 54 Ampelis 14 Astur 3
Acanthylis 61 Anabates 64 Asturina 3
Accentor 35 Analcippus 14 Athene 7
Acridoheres 52 Anas 101 Attagis 84
Acrocephalus 29 Anastomus 90 Atticora 60
Actinodura 24 Andropadus 28 Aulacoramphus 69
Actitis 92 Anobaption 105 Balearica 88
Actiurus 92 Anodorynchus 73 Barita 10
Acrulocercus 54 Anous 97 Basanistes 12
Aëdon 29 Anser 100 Basilornis 52
Aegithalus 37 Anthochaera 53 Bathmidurus 15
Aegotheles 62 Anthreptes 55 Batrachostomus 63
Agelaius 51 Anthropoides 88 Bernicla 100
Agriornis 18 Anthus 38 Bessonornis 26
Agrophilus 50 Antrostomus 62 Bethyllus 44
Aimophila 43 Aphriza 95 Biziura 103
Aithyia 102 Aprosmictus 72 Bonasa 85
Aix 102 Aptenodytes 105 Bombycilla 39
Alaemon 39 Apternus 75 Botaurus 89
Alauda 38 Aptynx 87 Brachypternus 77
Alca 105 Aquila 2 Brachypteryx 23
Alcedo 67 Arachnothera 55 Brachypus 28
Alcopus 55 Aramus 90 Bradybates 29
Alecthelia 96 Arara 73 Bradypteryx 31
Alectrurus 18 Arboricola 84 Branta 102
Alectryon 86 Archibuteo 3 Bubo 6
Alcyone 67 Ardea 89 Bucco 74
Amadina 48 Ardeola 89 Buceros 68
Amazilis 59 Argus 86 Budytes 37
Amblyrhamphus 51 Arremon 44 Buphaga 53

- | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| Buphus 89 | Casuarius 88 | Chloronerves 76 |
| Burhinus 93 | Catamblyryynchus 45 | Chloropeta 30 |
| Buteo 3 | Catarracta 99 | Chondestes 43 |
| Caccabis 84 | Cathartes 1 | Chordeiles 62 |
| Cairina 101 | Cauax 67 | Chroicocephalus 98 |
| Calamoherpe 29 | Ceblepyris 13 | Chrysococcyx 78 |
| Calamoanthus 38 | Celeus 77 | Chrysocolaptes 75 |
| Calamophilus 37 | Centrites 19 | Chrysolampis 58 |
| Calandrella 39 | Centropus 79 | Chrysomitis 46 |
| Calidris 92 | Centurus 76 | Chrysomus 51 |
| Callaeas 10 | Cephalopterus 14 | Chrysonotus 77 |
| Calliope 29 | Cercibis 91 | Chrysotilus 76 |
| Calliphlox 57 | Cercoronus 10 | Chrysotis 70 |
| Callipepla 85 | Cereopsis 101 | Chrysurus 59 |
| Callocephalon 70 | Certhia 65 | Chthonicola 34 |
| Callospiza 40 | Certhiola 56 | Cicinnurus 10 |
| Calocitta 9 | Certhiparus 36 | Ciconia 90 |
| Caloenas 83 | Ceryle 67 | Cillurus 63 |
| Calothorax 58 | Cettia 29 | Cinclarampus 38 |
| Calurus 80 | Ceyx 67 | Cinclosoma 27 |
| Calyptorynchus 69 | Chaetopus 84 | Cinclus 24 |
| Calyptrophorus 44 | Chaitaris 19 | Circaëtos 3 |
| Calyptura 16 | Chalcophaps 83 | Circus 6 |
| Calyptomene 15 | Chamaepelia 82 | Cisticola 31 |
| Camaroptera 33 | Chamaepetes 87 | Citta 9 |
| Campephaga 13 | Chamaeza 23 | Clangula 102 |
| Campephilus 75 | Charadrius 95 | Climacteris 65 |
| Campethera 76 | Chasiempis 19 | Cnipolegus 18 |
| Camptolaemus 103 | Chasmaynchus 14 | Coccoborus 45 |
| Campylops 56 | Chaulelasmus 101 | Coccothraustes 46 |
| Campylopterus 59 | Chauna 88 | Coccyzus 79 |
| Campylorynchus 34 | Chelidon 61 | Coeligena 57 |
| Cancroma 90 | Chelidoptera 74 | Coereba 56 |
| Cannabina 46 | Chenalopex 101 | Colaptes 77 |
| Capito 74 | Chera 49 | Colius 80 |
| Caprimulgus 62 | Chettusia 95 | Collocalia 61 |
| Cardinalis 44 | Chibia 13 | Colluricincla 12 |
| Carduelis 46 | Chiromachaeris 16 | Colopterus 20 |
| Carpodacus 47 | Chiroxiphia 15 | Columba 81 |
| Carpophaga 81 | Chlamydera 10 | Columbina 82 |
| Casarca 101 | Chlamydota 88 | Colymbus 104 |
| Cassicus 52 | Chlöephaga 100 | Cometes 58 |

- | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| Conirostrum 56 | Cynanthus 58 | Dysporus 103 |
| Conopophaga 22 | Cynura 34 | Eclectus 71 |
| Conostoma 10 | Cyphorhinus 35 | Ectopistes 82 |
| Conurus 72 | Cypselus 61 | Edolius 13 |
| Copsychus 27 | Cyrtonyx 85 | Egretta 89 |
| Copurus 16 | Dacnis 56 | Elaenia 17 |
| Coracias 68 | Dafila 102 | Elanus 5 |
| Coracina 14 | Daption 100 | Eleotreptus 62 |
| Coracopsis 71 | Daptrius 1 | Ellipura 21 |
| Coraphites 29 | Dasycephala 22 | Emberiza 42 |
| Corethrura 96 | Dasylophus 79 | Enicurus 37 |
| Coriphilus 71 | Dendrobates 76 | Enicognathus 72 |
| Corvinella 12 | Dendrocincla 64 | Enodes 53 |
| Corvus 8 | Dendrocitta 10 | Eopsaltria 11 |
| Corydon 63 | Dendrocolaptes 64 | Eos 71 |
| Corythaix 81 | Dendrocygna 102 | Ephialtes 7 |
| Corythopis 22 | Dendroica 33 | Epimachus 10 |
| Coturniculus 43 | Dendrophila 65 | Eremomela 33 |
| Coturnix 84 | Dendroplex 64 | Ereunetes 92 |
| Cotyle 61 | Dendroptyx 85 | Eriopus 58 |
| Cracticus 13 | Derotypus 70 | Erismatura 103 |
| Crateropus 27 | Dicaeum 56 | Erithacus 28 |
| Crax 87 | Dicholophus 88 | Erythrogenys 95 |
| Creadion 53 | Dicrourus 13 | Erythrura 49 |
| Crex 96 | Dilophus 52 | Esacus 93 |
| Crithagra 47 | Dimorpha 19 | Estrelida 48 |
| Crotaphaga 79 | Diomedea 100 | Eudromias 95 |
| Cryptsrhina 10 | Diplopterus 79 | Eudynamis 79 |
| Cryptonyx 85 | Dissemurus 13 | Eudyptes 106 |
| Crypturus 87 | Diuca 43 | Eudystes 104 |
| Cuculus 78 | Docimastes 56 | Eulabeornis 96 |
| Culicivora 29 | Dolichonyx 50 | Eulabes 52 |
| Cultrides 79 | Donacobius 35 | Eulampis 59 |
| Cyanecula 29 | Drepanis 55 | Eupetes 37 |
| Cyanocitta 9 | Dromaius 88 | Euphema 72 |
| Cyanocorax 9 | Dromas 93 | Euphone 39 |
| Cyanotis 18 | Drymoica 31 | Euplectes 49 |
| Cyclorrhynchus 17 | Drymophila 20 | Eupodotis 88 |
| Cyclorhynchus 11 | Dryocopus 75 | Eupsychortex 85 |
| Cygnopsis 101 | Dryoscopus 12 | Eurostopodus 62 |
| Cygnus 101 | Dryospiza 46 | Eurylaemus 63 |
| Cymbirhynchus 63 | Dysithamnus 21 | Eurypyga 90 |

- | | | | | | |
|-----------------------|-----|---------------|-----|----------------|-----|
| Eurystomus | 68 | Glyphorynchus | 64 | Hemignathus | 55 |
| Euscarthmus | 18 | Gracula | 52 | Hemilophus | 77 |
| Euspiza | 42 | Grallaria | 22 | Hemipalama | 92 |
| Falco | 5 | Grallina | 27 | Hemipipo | 15 |
| Falcunculus | 11 | Grandala | 29 | Hemipteryx | 31 |
| Fluvicola | 18 | Grauculus | 13 | Hemirhynchus | 37 |
| Formicivora | 21 | Grus | 88 | Henicocichla | 32 |
| Francolinus | 84 | Grypus | 60 | Heniconetta | 101 |
| Fregilus | 10 | Gubernetes | 19 | Henicornis | 63 |
| Fringilla | 42 | Guttera | 86 | Herodias | 89- |
| Fringillaria | 47 | Gygis | 97 | Herpetotheres | 3 |
| Fringillalauda | 47 | Gymnocephalus | 14 | Herpsilochmus | 21 |
| Fulica | 97 | Gymoderus | 14 | Heterura | 38 |
| Fuligula | 102 | Gymnogenys | 4 | Hiaticula | 94 |
| Furnarius | 63 | Gymnops | 52 | Hieracidea | 5 |
| Galbula | 66 | Gymnorhina | 10 | Hierax | 5 |
| Galerita | 39 | Gypaëtos | 1 | Himantopus | 93 |
| Gallinago | 93 | Gyparrhus | 1 | Hirundo | 60 |
| Gallinula | 97 | Gypogeranus | 1 | Holocnemis | 22 |
| Gallus | 86 | Haematopus | 93 | Holopodius | 92 |
| Gampsonyx | 5 | Haematoziza | 48 | Hoplopterus | 95 |
| Garrulax | 24 | Haladroma | 99 | Hyas | 94 |
| Garrulus | 9 | Halcyon | 67 | Hydralector | 95 |
| Gecinus | 77 | Haliaëtos | 2 | Hydrochelidon | 98 |
| Gelochelidon | 97 | Haliastur | 2 | Hydrocicca | 96 |
| Gennaeus | 86 | Halicus | 103 | Hydrophasianus | 95 |
| Geocichla | 26 | Haliplana | 97 | Hydropsalis | 62 |
| Geococcyx | 78 | Hapalocercus | 18 | Hylactes | 66 |
| Geocolaptes | 77 | Hapaloderma | 80 | Hylocharis | 58 |
| Geocoraphus | 39 | Hapalura | 18 | Hylomanes | 68 |
| Geopelia | 82 | Harelda | 102 | Hylophilus | 33 |
| Geophaps | 83 | Harpactes | 80 | Hylotherpe | 11 |
| Geositta | 63 | Harpagus | 5 | Hyphantes | 51 |
| Geothlypis | 32 | Harpiprion | 91 | Hyphantornis | 50 |
| Geronticus | 91 | Heliactin | 57 | Hypocnemis | 22 |
| Glareola | 93 | Heliangelus | 57 | Hypoloxias | 48 |
| Glaucis | 59 | Helianthea | 57 | Hypomorphnus | 1 |
| Glaucopis | 10 | Heliornis | 104 | Hypothymis | 20 |
| Glaucopis (Trochilus) | 59 | Heliothrix | 58 | Hypotriorchis | 5 |
| Glottis | 91 | Helotarsus | 3 | Hypsibemon | 25 |
| Glyciphila | 54 | Hemicercus | 76 | Hypsipetes | 54 |
| | | Hemicelidon | 20 | Hyptiopus | 5 |

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| Ibis 91 | Lipaugus 16 | Melanocorypha 38 |
| Ibycter 1 | Lobipes 92 | Meleagris 86 |
| Ichthyoborus 1 | Lobivanellus 95 | Melierax 4 |
| Icteria 42 | Lochmias 63 | Meliphaga 54 |
| Icterus 51 | Locustella 29 | Melisseus 14 |
| Ictinia 5 | Lophocitta 9 | Melithreptus 54 |
| Indicator 78 | Lophocorythus 42 | Melittophagus 66 |
| Iodopleura 15 | Lopholaemus 81 | Melizophilus 29 |
| Iora 23 | Lophalector 86 | Mellisuga 56 |
| Irena 13 | Lophophorus 85 | Melopsittacus 72 |
| Irrisor 66 | Lophorhina 10 | Menura 66 |
| Ischnosceles 4 | Lophornis 57 | Merganetta 103 |
| Ithaginis 85 | Lophotetraix 85 | Mergellus 103 |
| Iynx 78 | Lorius 71 | Mergulus 105 |
| Keropia 24 | Luscinia 28 | Mergus 103 |
| Ketupa 6 | Lusciniola 29 | Merops 66 |
| Lagopus 85 | Loxia 48 | Metallura 57 |
| Lalage 13 | Machetes 92 | Metopia 15 |
| Lampornis 59 | Machetornis 18 | Metopidius 95 |
| Lamprocolius 53 | Macrodipteryx 62 | Microcolaptes 78 |
| Lampropsar 50 | Macronous 23 | Microcygna 102 |
| Lamprospiza 44 | Macronyx 38 | Microglossus 70 |
| Lamprotes 41 | Macropteryx 61 | Micropterus 100 |
| Lamprotornis 53 | Macropygia 82 | Milvago 1 |
| Lamprotoptila 66 | Macroramphus 93 | Milvulus 16 |
| Laniellus 11 | Malacocercus 27 | Milvus 6 |
| Lanius 12 | Malaconotus 12 | Mionectes 17 |
| Laphacorythus 42 | Malacopteron 11 | Mniotilla 33 |
| Larus 98 | Malacorynchus 102 | Molothrus 50 |
| Leiothrix 23 | Malurus 31 | Monasa 74 |
| Leistes 51 | Manorbina 54 | Monedula 9 |
| Leptoptilus 90 | Mareca 101 | Montifringilla 47 |
| Lestris 99 | Mecistura 37 | Mormon 104 |
| Leuconerpes 77 | Megalaema 74 | Morphnus 2 |
| Leucosarcia 83 | Mepalophonus 39 | Motacilla 37 |
| Lichenops 18 | Megalurus 30 | Muscicapa 19 |
| Licmetis 70 | Megalorhynchus 74 | Muscipeta 19 |
| Ligurinus 46 | Megapelia 83 | Muscivora 16 |
| Limicola 92 | Meiglyptes 77 | Musophaga 80 |
| Limnornis 35 | Melaenornis 20 | Mycerobas 46 |
| Limosa 91 | Melanerpes 76 | Mycteria 90 |
| Lioptilus 53 | Melanochlora 37 | Myiarchus 16 |

Myiadestes	20	Oedemia	102	Parra	95
Myiagra	19	Oedicnemus	93	Parus	36
Myiobius	18	Oena	82	Passerculus	42
Myiodioctes	32	Ombria	105	Passerella	42
Myiophaga	26	Opetidiorynchus	63	Pastor	52
Myiophoneus	24	Opistocomus	81	Patagona	57
Myiothera	22	Orchilus	20	Pavo	86
Myrmonax	22	Oreocincla	26	Pelecanus	104
Myzomela	54	Oreoica	11	Pelidna	92
Napothera	23	Oreophilus	94	Pellorneum	23
Nauclerus	6	Oreotetrax	85	Penelope	86
Nectarinia	55	Oreotrochilus	60	Petasophora	59
Nemosia	32	Oriolus	25	Pentheria	49
Neomorpha	10	Orpheus	27	Pericrocotus	13
Neophron	1	Ortalida	87	Perdicula	84
Neornis	30	Orthogonyx	41	Perdix	84
Nestor	69	Orthorhynchus	58	Perisoreus	9
Nettapus	101	Orthotomus	33	Peristera	83
Nilaus	12	Ortygarchus	96	Pernis	3
Niphaea	43	Ortygis	83	Petasophora	59
Nisus	4	Ortygometra	96	Petrocincla	26
Nothura	87	Ortyx	85	Petroica	36
Nucifraga	9	Ossifraga	100	Petronia	47
Numenius	91	Otis	88	Peucaea	43
Numida	86	Otocoryx	38	Pezoporus	73
Nyctale	8	Otus	6	Phaëton	104
Nyctea	7	Oxylophus	78	Phaëtornis	60
Nyctibius	62	Oxypogon	57	Phaëtusa	98
Nycticorax	90	Oxyryynchus	64	Phalacrocorax	103
Nyctidromus	62	Oxyurus	64	Phalaropus	92
Nyctiornis	66	Pachycephala	11	Phalcobaenus	1
Nymphicus	72	Pachyptila	99	Phaleris	105
Nyroca	102	Pachyrhamphus	15	Phaps	83
Oceanites	99	Pagophila	98	Phasianus	86
Ochetorhynchus	63	Palaeornis	71	Phibalura	15
Ochtoeca	18	Palamedea	88	Phimosus	91
Octopteryx	79	Pandion	2	Philetaerus	50
Ocydromus	96	Panyptila	61	Philohela	93
Ocyphaps	83	Paradisea	10	Philydor	64
Ocypterus	14	Paralcyon	68	Phoenicocercus	16
Odontophorus	85	Pardalotus	37	Phoenicophaeus	79
Odontiorchis	3	Parotia	10	Phoenicopterus	90

- Phoenicosoma 41
 Phonygama 10
 Phrygilus 43
 Phyllastrephus 28
 Phyllomanes 10
 Phylopneuste 30
 Phyllornis 54
 Phytotoma 14
 Pica 9
 Picumnus 78
 Picus 75
 Pinicola 48
 Pipilo 43
 Pipra 15
 Piprisoma 56
 Piprites 16
 Pithys 22
 Pitta 23
 Pitylus 44
 Platalea 90
 Platurus 57
 Platycercus 72
 Platyrinchus 18
 Platystira 20
 Plectrophanes 42
 Plectropterus 100
 Ploceus 50
 Plotus 104
 Plyctolophus 70
 Pnoëpyga 35
 Podager 62
 Podargus 62
 Podiceps 104
 Podoa 104
 Podoces 10
 Pogonias 73
 Pogonocichla 28
 Pogonornis 54
 Pogonothraupis 41
 Poliornis 3
 Polyborus 1
 Polyodon 55
 Polyplectron 86
 Polytmus 59
 Pomatorhinus 24
 Pontoaëtos 2
 Poospiza 43
 Porphyrio 97
 Pratincola 36
 Premnopus 64
 Preopterus 14
 Prinia 31
 Prionites 68
 Prionochilus 56
 Prionops 11
 Priotelus 80
 Procellaria 98
 Procnias 39
 Procnopis 40
 Progne 60
 Prosorinia 19
 Prosthemadera 54
 Psaltria 37
 Psaris 15
 Psarisomus 63
 Psarites 52
 Psilorhinus 9
 Psittacula 48
 Psittacula 70
 Psittacus 70
 Psophia 88
 Psophodes 30
 Pterocles 83
 Pterocyanea 102
 Pterocyclus 24
 Pteroglossus 69
 Pternistes 84
 Pteroptochus 66
 Pterythrius 11
 Ptilochloris 14
 Ptilogenys 20
 Ptilopachys 85
 Ptilopus 82
 Ptilorhis 10
 Ptilorynchus 10
 Ptilostomus 10
 Ptilotis 54
 Ptilurus 55
 Ptychoramphus 105
 Ptyonura 18
 Puffinus 100
 Pyconotus 27
 Pygarrhichus 65
 Pyrenestes 49
 Pyrgeta 47
 Pyriglena 22
 Pyroderus 14
 Pyrrha 47
 Pyrrhococcyx 79
 Pyrrhocorax 10
 Pyrrhula 48
 Pytelia 48
 Querquedula 101
 Quiscalus 52
 Rallus 96
 Recurvirostra 93
 Regerhinus 3
 Regulus 34
 Ramphastos 69
 Ramphocaenus 22
 Ramphocelus 41
 Rhea 88
 Rhinoplax 69
 Rhinopomastus 66
 Rhipidura 19
 Rhodinocichla 22
 Rhopoterpe 21
 Rhinortha 79
 Rissa 98
 Rostrhamus 3
 Rupicola 15
 Rupornis 3
 Ruticilla 28
 Rynchaceros 68
 Rynchaena 93
 Rynchaspis 102

- | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|
| Rynchops 97 | Spheniscus 106 | Syrnium 7 |
| Rynchotus 87 | Sphenoeacus 30 | Syrrhaptes 83 |
| Salpinetes 35 | Sphenocercus 82 | Tachydromus 94 |
| Salpiza 86 | Sphenopyga 64 | Tachypetes 103 |
| Saltator 44 | Sphenornynchus 90 | Tachyphonus 41 |
| Saraglossa 53 | Sphenura 30 | Tadorna 101 |
| Sarcidiornis 100 | Spilornis 3 | Talegalla 86 |
| Sarciophorus 95 | Spiza 45 | Tanagra 40 |
| Sarcoramphus 1 | Spizaëtos 2 | Tanagrella 41 |
| Sarochalinus 66 | Spizella 43 | Tantalus 90 |
| Saurophagus 16 | Spizites 37 | Tanygnathus 74 |
| Saurothera 79 | Sporophila 45 | Tanysiptera 68 |
| Saxicola 35 | Sporopipes 49 | Tardivola 43 |
| Scapidura 52 | Squatarola 95 | Telephonus 11 |
| Scaphornynchus 16 | Steatornis 62 | Tephrodornis 11 |
| Schizorhis 81 | Stephanophorus 45 | Tetrao 85 |
| Schizura 64 | Sterna 98 | Tetraoperdix 85 |
| Sclerurus 64 | Sternula 98 | Tetrax 88 |
| Scolecophagus 50 | Stipiturus 31 | Textor 50 |
| Scolopax 93 | Strepera 10 | Thalasseus 98 |
| Scopus 90 | Strepsilas 93 | Thalassidroma 99 |
| Scotornis 62 | Strigiceps 6 | Thalassiornis 103 |
| Scytalopus 65 | Strigops 73 | Thamnobia 30 |
| Scythrops 79 | Strix 6 | Thamnomanes 22 |
| Seisura 19 | Struthio 88 | Thamnophilus 21 |
| Sephanoides 57 | Sturnella 51 | Thaumalea 86 |
| Sericulus 25 | Sturnoenas 83 | Theristicus 91 |
| Serilophus 63 | Sturnus 52 | Thinocorus 84 |
| Serinus 46 | Surnia 8 | Threnodeus 14 |
| Serisomus 79 | Surniculus 78 | Threskiornis 91 |
| Setophaga 31 | Sycalis 43 | Thripobrotus 65 |
| Sialia 35 | Sycobius 50 | Thripophaga 64 |
| Sissirostrum 53 | Sylbeocyclus 104 | Thryotorus 34 |
| Sitta 65 | Sylochelidon 98 | Thiaris 45 |
| Sittace 73 | Sylvia 30 | Tichodroma 65 |
| Sittasomus 64 | Sylvicola 32 | Tigrisoma 90 |
| Sittella 65 | Sylviella 29 | Timalia 23 |
| Somateria 102 | Symphebia 91 | Tinnunculus 5 |
| Spermestes 49 | Synallaxis 63 | Tityra 15 |
| Spermopipes 48 | Synoecus 84 | Tmetoceros 69 |
| Spermospiza 49 | Synthliboramphus 105 | Todus 20 |
| Sphecopteres 25 | Syrmaticus 86 | Topaza 59 |

Totanus 91	Trogon 80	Volvocivora 13
Toxostoma 27	Tropidorynchus 53	Vultur 1
Trachypelmus 87	Turdus 25	Xanthornus 51
Tragopan 85	Turtur 82	Xenopipo 15
Treron 82	Tyloramphus 105	Xenops 65
Tribonyx 97	Tyrannulus 18	Xenus 91
Triccus 20	Tyrrannus 16	Xepholena 14
Trichoglossus 72	Upupa 66	Xiphorynchus 65
Trichophorus 28	Uragus 48	Xolmis 18
Triclarria 70	Urax 87	Zanclostomus 79
Tringa 92	Uria 104	Zenaida 83
Tripsurus 76	Vanellus 95	Zonotrichia 42
Triptorhinus 66	Vanga 13	Zoothera 26
Trichalopteron 24	Vermivora 32	Zosterops 33
Trochilus 56	Vidua 49	
Troglodytes 34	Vireo 11	



OVA AVIUM.

Vultur bengalensis	Circus rufus
Sarcoramphus Gryphus	spec. ?
Gyparchus aura	Strix flammea
Neophron pileatus	Otus otus
Aquila naevia	brachyotus
Haliaëtos albicilla	Bubo capensis
Macei?	bubo
Pandion haliaëtos	Ephialtes scops
Buteo buteo	Syrnium aluco
borealis	Athene noctua
lagopus	Nyctale Tengmalmi
rufinus?	Surnia nisoria
Pernis apivorus	Coryus scapulatus
urubitinga	corax
Astur palumbarius	littoralis
Nisus nisus	cornix
Tinnunculus tinnunculus	corone
cenchrus	frugilegus
Hypotiorchis rufipes	Monedula monedula
Eleonorae var.	splendens?
Falco subbuteo	Pica pica
aesalon	Garrulus glandarius
peregrinus	Pyrrhocorax alpinus
anatum	Phylloptenes agilis
xanthothorax?	Malacorhynchus ornatus
Islandicus	Lanius excubitor
leucurus	minor
Milvus milvus	meridionalis
ater	ruficeps
Strigiceps cyaneus	collurio
cineraceus	nubicus
pallidus	collaris

<i>Lanius cucullatus</i>	<i>Orpheus lividus</i>
borealis	<i>felivox</i>
<i>Xipholena purpurea</i>	<i>polyglottus</i>
<i>Tityra cayana</i>	<i>Pycnonotus Psidi</i>
<i>Pachyramphus nigriceps</i>	<i>Ruticilla tithys</i>
<i>Bathmidurus atricapillus</i>	<i>phoenicurus</i>
<i>Metopia pareola</i>	<i>Luscinia Luscinia</i>
<i>Pipra erythrocephala</i>	<i>Erithacus rubecula</i>
leucocilla	<i>Cyanecula sibirica</i>
<i>Myiarchus querula (virens)</i>	<i>suecica</i>
rapax (acadica)	<i>Acrocephalus turdoides</i>
<i>Cyclorhynchus olivaceus</i>	<i>Calamoherpe palustris</i>
<i>Cyanotis superciliosus</i>	arundinacea
<i>Fluvicola Nengeta</i>	cariceti
leucocephala	phragmitis
<i>Xolmis pyrope</i>	<i>Melizophilus subalpinus</i>
<i>Muscicapa atricapilla</i>	<i>Locustella locustella</i>
collaris	galactodes
parva	luscinioides
thoracica?	
grisola	
<i>Thamnophilus naevius</i>	<i>Hypolais vulgaris</i>
<i>Ellipura ferruginea</i>	olivetorum
<i>Herpsilochmus pileatus</i>	icterina
<i>Pyriglen a domicella</i>	polyglotta
<i>Pitta cyanura</i>	elaica
spec. ?	
<i>Cinclus aquaticus</i>	<i>Phyllopleuste sibilatrix</i>
<i>Oriolus galbula</i>	rufa
<i>Turdus viscivorus</i>	trochilus
pilaris	
iliacus	<i>Sylvia nisoria</i>
musicus	orpheaa
torquatus	garrula
merula	hortensis
migratorius	cinerea
melodus	atricapilla
humilis	melanocephala
rufiventris	
solitarius	<i>Drymoica gracilis</i>
	fulvicapilla
<i>Petrocincla saxatilis</i>	<i>Vermivora chrysoptera</i>
<i>Toxostoma rufus</i>	protonotaria (???)
	<i>Geothlypis unisona</i>
	<i>Nemosia pileata</i>
	<i>Dendroica coronata</i>
	discolor (minuta)

Dendroica maculosa	Callospiza brasiliensis
Regulus cristatus	spec. ?
ignicapillus	tricolor
Troglodytes parvulus	rubra
Sialia Wilsoni	Tanagra sayaca
Accentor alpinus	Tanagrella velia
modularis	Emberiza citrinella
Saxicola oenanthe	miliaria
leucomela	cirlus
stapazina	cia
pileata	hortulana
Pratincola rubetra	schoeniclus
rubicola	Euspiza melanocephala
Parus cristatus	Plectrophanes nivalis
major	lapponica
ater	Passerella graminea
coeruleus	Spizella leucophrys
spec. ?	canadensis
palustris	socialis
Mecistura caudata	Diuca diuca
Calamophilus biarmicus	Arremon silens
Aegithalos pendulinus	Cardinalis cardinalis
Motacilla alba	Calyptrophorus dominicanus
boarula	Tiaris lepidus
Budytes flava	Coccoborus ludovicianus
Anthus arboreus	Brissonii
pratensis	Chrysomitris spinus
spinoletta	tristis
montanus	Carduelis carduelis
aquaticus	Cannabina cannabina
littoralis	Linota linaria
campestris	canescens
Melanocorypha calandra	Dryospiza serinus
Otocoryx alpestris	Ligurinus chloris
Megalophonous crepitans	Coccothraustes coccothraustes
Galerita cristata	Montifringilla nivalis
Alauda arborea	montifringilla
arvensis	Fringilla coelebs
spec. dub.	Pyrgita montana
leucoptera	domestica
brachydactyla	cisalpina
Euphonia violacea	hispaniolensis

<i>Pyrgita arcuata</i>		<i>Caprimulgus fasciatus</i>
spec. dub.		spec. ?
<i>Petronia petronia</i>		<i>Furnarius figulus</i>
<i>Crithagra canariensis</i>		<i>Sphenopyga puncticollis</i>
limonella		<i>Sitta caesia</i>
<i>Carpodacus haemorrhous</i>		syriaca
<i>Pyrrhula vulgaris</i>		<i>Certhia familiaris</i>
<i>Loxia curvirostra</i>		brachydactyla
<i>Spermestes minuta</i>		<i>Upupa epops</i>
<i>Euplectes ignicolor</i>		<i>Merops albifrons</i>
oryx		cupreoviridis
<i>Hyphantornis textor</i>		apiaster
barbatus		<i>Alcedo ispida</i>
<i>Agelaius unicolor</i>		<i>Coracias garrula</i>
phoeniceus		<i>Plyctolophus galeritus</i>
spec. ?		<i>Lorius domicellus</i>
flavigaster		<i>Nymphicus Novae Hollandiae</i>
<i>Molothrus pecoris</i>		spec. ?
<i>Sturnella ludoviciana</i>		<i>Dryocopus martius</i>
<i>Icterus Jamacai</i>		<i>Picus major</i>
<i>Quiscalus versicolor</i>		medius
<i>Sturnus vulgaris</i>		minor
unicolor		<i>Chlororhynchus passerinus</i>
<i>Pastor roseus</i>		<i>Gecinus viridis</i>
spec. ?		canus
<i>Dilophus carunculatus</i>		<i>Colaptes campestris</i>
<i>Lamprotornis bicolor</i>		<i>Ilynx torquilla</i>
<i>Nectarinia metallica</i>		<i>Cuculus canorus</i>
<i>Dacnis mitrata</i>		<i>Coccycus ridibundus</i>
cyanocephala		<i>Diplopterus galeritus</i>
<i>Certhiola flaveola</i>		<i>Geococcyx viaticus</i>
<i>Glaucopis glaucopis</i>		<i>Crotophaga major</i>
atratus		ani
<i>Hirundo rustica</i>		<i>Colius striatus</i>
<i>Chelidon urbica</i>		<i>Columba livia</i>
<i>Cotyle riparia</i>		oenas
spec. dub. (?)		<i>Ectopistes carolinensis</i>
spec. dub.		<i>Oena capensis</i>
<i>Cypselus apus</i>		<i>Turtur turtur</i>
melba		risoria
<i>Collocalia esculenta</i>		collaris
<i>Caprimulgus europaeus</i>		testaceoincarnatus

<i>Peristeria afra</i>		<i>Tetrao tetrax</i>
spec. ?		
<i>Pterocles minor</i>		<i>Chauna chavaria</i>
<i>vittatus</i>		<i>Grus cinerea</i>
<i>guttatus</i>		<i>canadensis</i>
<i>coronatus</i>		<i>carunculata</i>
		<i>virgo</i>
<i>Coturnix coturnix</i>		<i>Ardea purpurea</i>
<i>Perdix cinerea</i>		spec. ?
<i>rubra</i>		<i>einerea</i>
<i>Pternistes nudicollis</i>		<i>alba</i>
<i>Caccabis saxatilis</i>		spec. ?
<i>petrosa</i>		<i>Herodias schistacea</i>
<i>Ortyx marylandica</i>		<i>virescens</i>
<i>Tetrao tetrix</i>		<i>Egretta garzetta</i>
<i>urogallus</i>		<i>Ardeola minuta</i>
<i>bonasia</i>		<i>Botaurus stellaris</i>
<i>Lagopus albus</i>		<i>Nycticorax nycticorax</i>
<i>lagopus</i>		<i>Platalea leucorodia</i>
<i>Islandorum</i>		ayaya
<i>scoticus</i>		<i>Sphenorynchus Abdimii</i>
<i>Reinhardtii</i>		<i>Ciconia nigra</i>
		alba
<i>Thaumalea picta</i>		<i>Harpiprion cayennensis</i>
<i>Phasianus colchicus</i>		<i>Ibis falcinellus</i>
<i>Gennaeus nycthemerus</i>		<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Gallus gallinaceus</i>		arquata
<i>Numida meleagris</i>		<i>Limosa melanura</i>
<i>Meleagris gallopavo</i>		<i>Totanus calidris</i>
<i>Pavo cristatus</i>		<i>Actiturus Bartrami</i>
<i>Salpiza marail</i>		<i>Actitis hypoleucus</i>
<i>Crax alector</i>		<i>Machetes pugnax</i>
<i>Nothura Tataupa</i>		<i>Tringa cinerea</i>
<i>Crypturus obsoletus</i>		maritima
<i>noctivagus</i>		<i>Pelidna alpina</i>
<i>variegatus</i>		Scinzi
<i>Rhynchotus rufescens</i>		Temminckii
<i>Trachypelmus Tao</i>		<i>Lobipes hyperboreus</i>
	major	<i>Phalaropus platyrhynchos</i>
<i>Casuarius galeatus</i>		<i>Gallinago gallinago</i>
<i>Dromaius Novae Hollandiae</i>		<i>Scolopax rusticola</i>
<i>Rhea americana</i>		<i>Strepsilas collaris</i>
<i>Struthio camelus</i>		<i>Haematopus ostralegs</i>
<i>Otis tarda</i>		

<i>Recurvirostra avocetta</i>	<i>Larus canus</i>
<i>Oedicnemus crepitans</i>	<i>fuscus</i>
<i>capensis</i>	<i>marinus</i>
<i>Glareola pratincola</i>	<i>leucopterus</i>
<i>Hiaticula cantiaca</i>	<i>cachinnans</i>
<i>hiaticula</i>	<i>argentatus</i>
<i>semipalmata</i>	<i>glaucus</i>
<i>minor</i>	<i>spec.</i>
<i>bitorquata</i>	<i>vetula</i>
<i>Charadrius auratus</i>	<i>dominicanus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Catarracta catarractes</i>
<i>cayennensis</i>	<i>Lestris parasitica</i>
<i>gregarius</i>	<i>pomarina</i>
<i>Hoplopterus spinosus</i>	<i>crepidata</i>
<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Thalassidroma pelagica</i>
<i>crepitans</i>	<i>Procellaria glacialis</i>
<i>spec. ?</i>	<i>Puffinus anglorum</i>
<i>Crex pratensis</i>	<i>Bernicla bernicla</i>
<i>Ortygometra porzana</i>	<i>canadensis</i>
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Anser segetum</i>
<i>galeata</i>	<i>albifrons</i>
<i>spec. ?</i>	<i>cinereus</i>
<i>Porphyrio hiacynthinus</i>	<i>domesticus</i>
<i>martinica</i>	<i>Chenlopex aegyptiacus</i>
<i>Fulica atra</i>	<i>Cygnopsis cygnoides</i>
<i>carunculata</i>	<i>Cygnus olor</i>
<i>Gelochelidon anglica</i>	<i>musicus</i>
<i>Rhynchos flavirostris</i>	<i>atratus</i>
<i>Sterna hirundo</i>	<i>Cairina moschata</i>
<i>arctica</i>	<i>Anas boschas</i>
<i>albigena</i>	<i>domestica</i>
<i>Haliplana panayensis</i>	<i>Casarca rutila</i>
<i>Sternula minuta</i>	<i>Tadorna tadorna</i>
<i>argentea</i>	<i>Mareca penelope</i>
<i>Hydrochelidon nigra</i>	<i>Dafila acuta</i>
<i>leucoptera</i>	<i>Querquedula crecca</i>
<i>leucopareia</i>	<i>Pterocyanea querquedula</i>
<i>Thalasseus cantiacus</i>	<i>strepera</i>
<i>Sylocelidon caspia</i>	<i>Rhynchospis clypeata</i>
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<i>Aithya ferina</i>
<i>leucophthalmus</i>	<i>Nyroca nyroca</i>
<i>Rissa tridactyla</i>	<i>Fuligula marila</i>

Clangula clangula		Podiceps subcristatus	
islandica		cristatus	
histrionica		arcticus	
Harelda glacialis		auritus	
Oedemia nigra		Eudytes septentrionalis	
fusca		arcticus	
Somateria mollissima		glacialis	
spec. ?		Uria troile	
Mergus serrator		lomvia	
merganser		Brünnichii	
Dysporus albus		grylle	
Phalacrocorax cormoranus		Mergulus Alle	
Pelecanus onocrotalus		Mormon arctica	
Sylbocycclus ludovicianus		Alca torda	
Podiceps minor		Aptenodytes demersa	

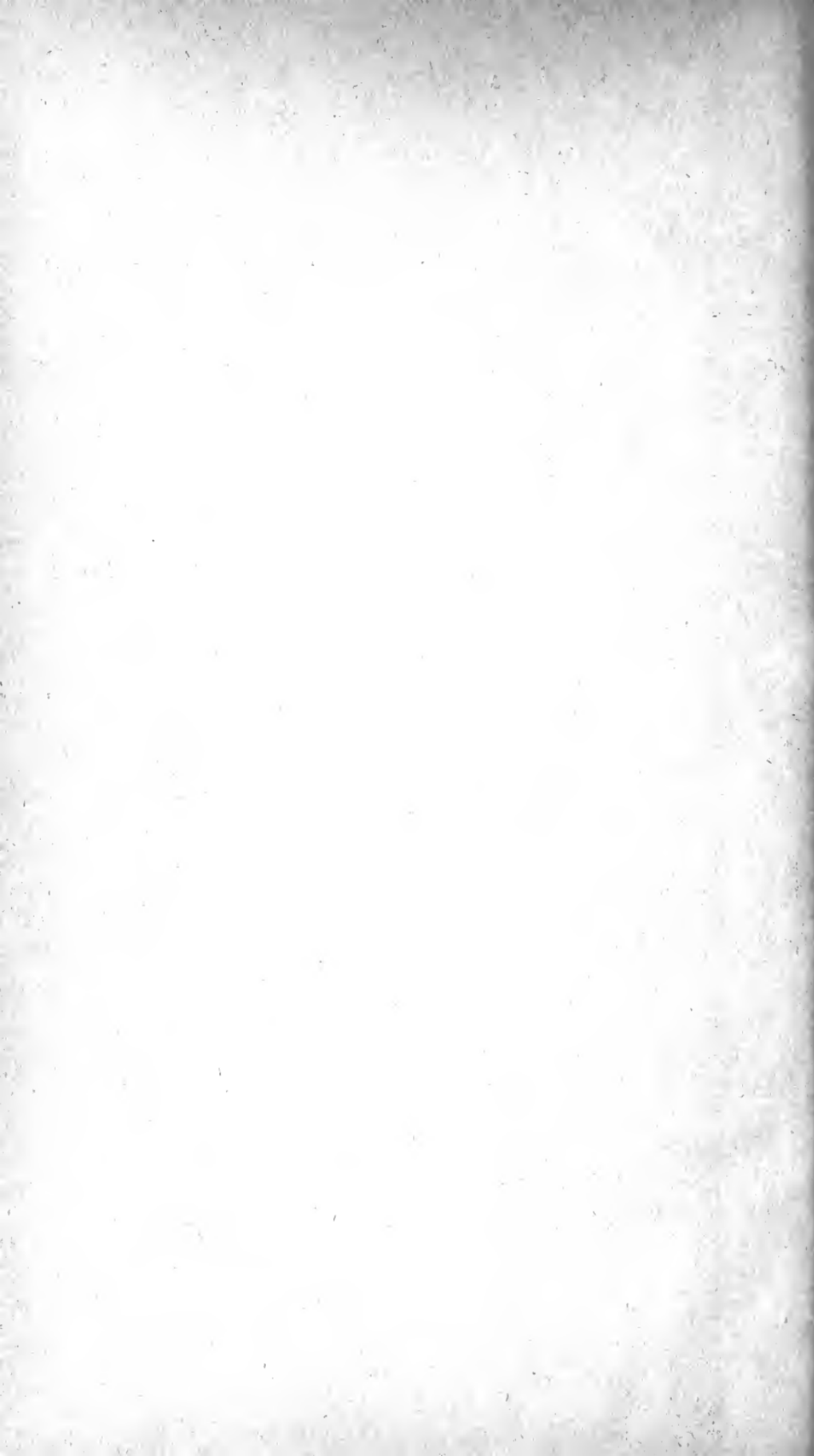


31. 1. 75 - 595	2. 10. 77 - 287.	17. 11. 80 - 1296	1. 11. 81. 88 - 1547
9. 4. 77 - 602.	10. 12. " - 858	30. 4. " - 1239	1. 12. " - 1497
15. 4. 77 - 604.	2. 11. " - 855	21. 2. " - 1253	1. 1. " - 1050
28. 4. 77 - 612.	4. 11. " - 897.	4. 11. " - 1259.	1. 1. " - 1282
25. 5. 77 - 681	20. 4. " - 906.	21. " " - 1265.	13. 1. " - 1326
7. 4. 78. - 694	5. 2. 78. - 917.	27. " " - 1267.	13. 1. " - 1507
3. 12. 78. - 699	28. 3. " - 937.	27. 3. " - 1284	13. 1. " - 1510
3. 1. 78. - 705.	7. 4. " - 941.	28. 1. " - 1291	28. 1. " - 1522
8. 2. 76 - 717.	17. 5. " - 951.	6. 5. " - 1339	8. 11. " - 1535
26. 2. " - 719.	18. 6. " - 959.	12. 5. " - 1343	11. 4. " - 1538
21. 6. " - 721	5. 7. " - 1047.	14. 5. " - 1344.	11. 5. " - 1542
20. 7. " - 722.	6. 7. " - 1052	5. 10. " - 1342	8. 6. " - 1542
2. 8. " - 726.	20. 8. " - 1065	11. 11. " - 1402.	8. 8. " - 1542
5. 8. " - 729	15. 10. " - 1078	20. 11. " - 1403	15. 12. " - 1540
26. 8. " - 741.	9. 12. " - 1090.	21. 11. " - 1413.	15. 12. " - 1541
17. 10. " - 747.	5. 1. 79. " - 1092.	30. 4. " - 1414	9. 2. 8. " - 1541
29. 11. " - 753.	9. 2. " - 1113.	22. 12. " - 1418.	25. 2. " - 1541
25. 11. " - 771.	15. 2. " - 1112.	30. 12. " - 1419	15. 3. " - 1521
28. 11. " - 773.	21. 2. " - 1143.	16. 1. 82. - 1421.	28. 3. " - 1521
9. 12. " - 778.	28. 4. " - 1148.	25. 1. " - 1431	23. 4. " - 1522
30. 12. " - 799.	14. 3. " - 1152.	26. 3. " - 1433.	9. 5. " - 1524
6. 1. 77 - 792.	17. 3. " - 1152.	9. 4. " - 1434.	22. 6. " - 1528
16. 1. 77 - 794.	8. 5. " - 1129.	28. 4. " - 1438.	31. 7. " - 1532
7. 2. " - 795.	18. 4. " - 1181.	5. 5. " - 1436	12. 8. " - 1535
24. 2. " - 799.	1. 8. " - 1165.	18. 5. " - 1441	8. 9. " - 1547
11. 3. " - 820.	22. 9. " - 1273.	16. 10. " - 1441	17. 10. " - 1551
6. 4. " - 820.	9. 10. " - 1175.	9. 11. " - 1462.	11. 10. " - 1551
9. 5. " - 830.	28. 10. " - 1279.	14. 12. " - 1545.	31. 10. " - 1570.
25. 4. " - 856.	9. 11. " - 1197.	18. 1. 83. - 1592.	10. 11. " - 1577.
28. 5. " - 858.	15. 1. 80. - 1206.	21. 2. 8. " - 1594.	12. 11. " - 1584.
7. 6. " - 865.	23. 2. " - 1216.	19. 3. " - 1600	16. 2. 87. - 1593
30. 6. " - 868.	23. 3. " - 1226.	7. 4. " - 1632	25. 3. " - 1629
15. 8. " - 878.	6. 6. " - 1229.	17. 4. " - 1612	8. 4. " - 2038
	18. 8. " - 1233.	25. 4. " - 1624	25. 4. " - 2050
	1. 9. " - 1644.	10. 8. " - 1628	

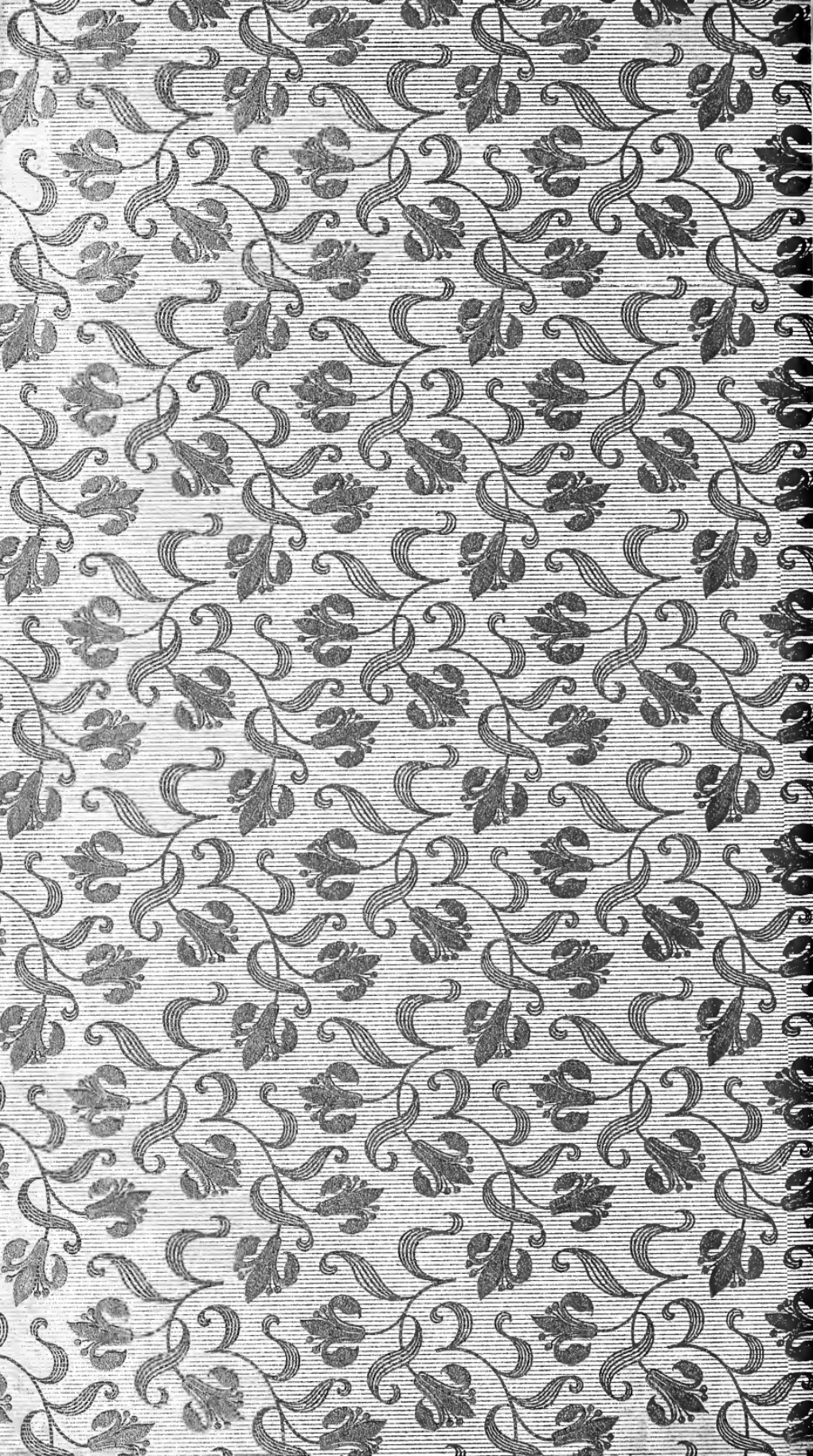
10.5.87 - 2075
- 2077
10.8. - 2085
- 2087

10.5.87 - 2078
- 2080
- 2084 - 2135
- 2081 - 2136
- 2082 - 2137
- 2083 - 2138
- 2084 - 2139
- 2085 - 2140
- 2086 - 2141
- 2087 - 2142
- 2088 - 2143
- 2089 - 2144
- 2090 - 2145
- 2091 - 2146
- 2092 - 2147
- 2093 - 2148
- 2094 - 2149
- 2095 - 2150
- 2096 - 2151
- 2097 - 2152
- 2098 - 2153
- 2099 - 2154
- 2100 - 2155
- 2101 - 2156
- 2102 - 2157
- 2103 - 2158
- 2104 - 2159
- 2105 - 2160
- 2106 - 2161
- 2107 - 2162
- 2108 - 2163
- 2109 - 2164
- 2110 - 2165
- 2111 - 2166
- 2112 - 2167
- 2113 - 2168
- 2114 - 2169
- 2115 - 2170
- 2116 - 2171
- 2117 - 2172
- 2118 - 2173
- 2119 - 2174
- 2120 - 2175
- 2121 - 2176
- 2122 - 2177
- 2123 - 2178
- 2124 - 2179
- 2125 - 2180
- 2126 - 2181
- 2127 - 2182
- 2128 - 2183
- 2129 - 2184
- 2130 - 2185
- 2131 - 2186
- 2132 - 2187
- 2133 - 2188
- 2134 - 2189
- 2135 - 2190
- 2136 - 2191
- 2137 - 2192
- 2138 - 2193
- 2139 - 2194
- 2140 - 2195
- 2141 - 2196
- 2142 - 2197
- 2143 - 2198
- 2144 - 2199
- 2145 - 2200











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01241 0023